

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

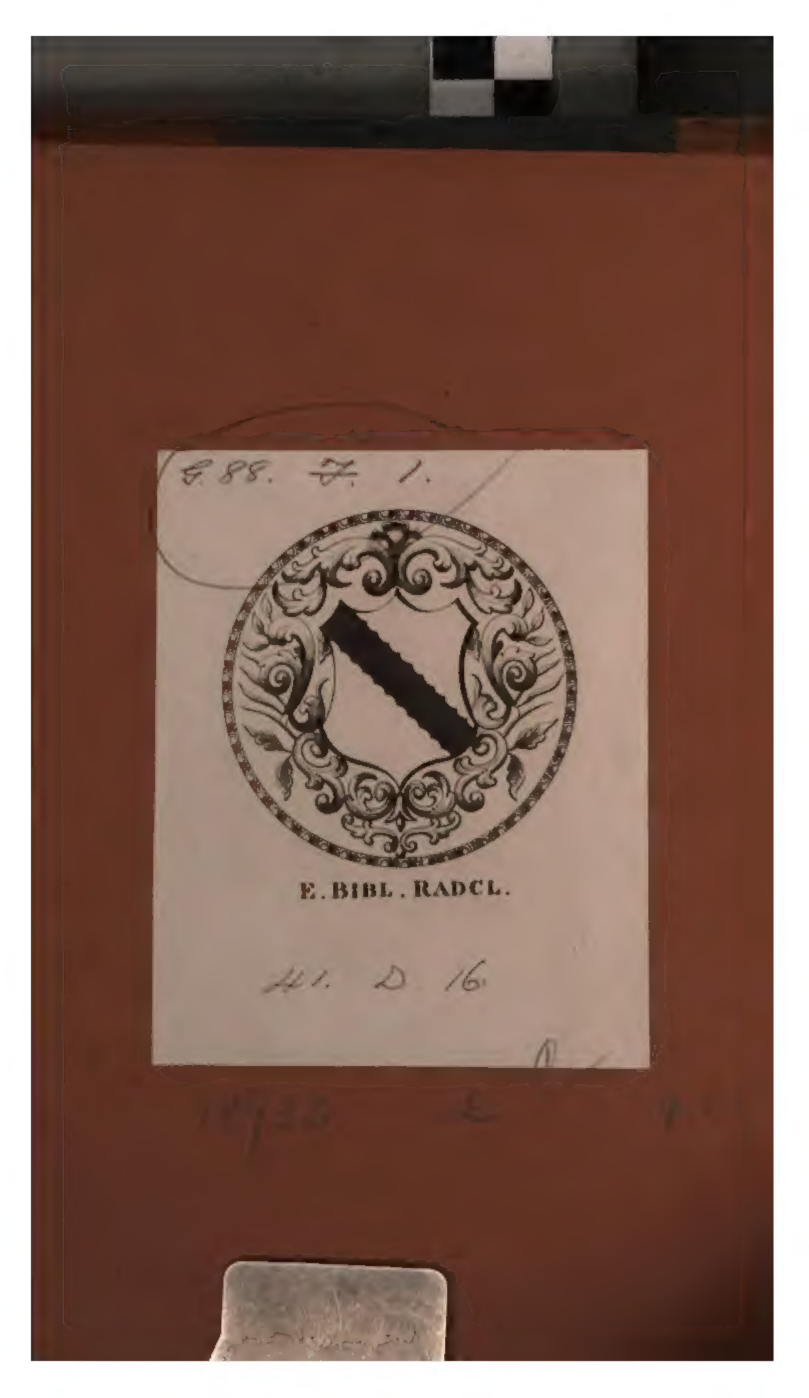
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

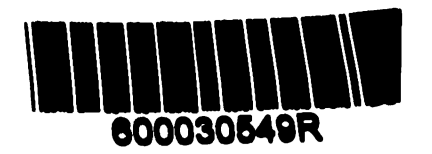
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









	•		
			•
•	•		
	•		

Grundzüge

der

ZOOLOGIE

zum Gebrauche an Universitäten und böhern Lehranstalten.

Leitfaden

zur Einführung in das wissenschaftliche Studium der Zoologie

von

Dr. Carl Claus,

o. ö. Professor der Zoologie und Director des zoologischen Institutes an der Universität Marburg.

Marburg und Leipzig.

N. G. Elwert'sche Universitäts-Buchhandlung.

1868.

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

Uebersicht des Inhalts.

Vorwort Seite III—VI	IV. Typus. Vermes .	. 114
Einleitung	I. Classe, Platyelmia.	. 120
Org. und anorg. Naturkörper 1	1. Ordnung. Cestodes .	. 121
Thier und Pflanze 4	2. — Trematodes	. 129
i	3. — Turbellaria	. 135
Geschichtlicher Ueberblick . 11	II. Classe. Nematelmia	. 140
Die Organisation und Entwick-	1. Ordnung. Acanthocepali	. 141
lung des Thieres im Allge-	2. — Nematodes	. 144
meinen Seite 1	III. Classe. Annelides	. 151
I. Typus. Protozoa 29	1. Ordnung. Hirudinei.	. 154
I. Classe. Rhizopoda . 31	2. — Chaetopodes	. 161
1. Ordnung. Foraminifera . 33	3. — Gephyrea.	. 173
2. — Radiolaria . 35	IV. Classe. Rotatoria.	. 178
II. Classe. Infusoria 36	V. Typus. Arthropoda	. 182
III. — Porifera 48	I. Classe. Crustacea .	. 189
II. Typus. Coelenterata . 53	1. Ordnung. Cirripedia.	. 193
· -	2. — Copepoda.	. 198
I. Classe. Anthozoa 60	3. — Ostracoda.	. 207
1. Ordnung. Octactinia . 66	4. — Phyllopoda	. 210
2. — Polyactinia . 67	5. — Poecilopoda	. 219
II. Classe. Hydromedusae 69	6. — Arthrostrata	. 221
1. Ordnung. Hydroidea . 73	7. — Thoracostraca	. 227
2. — Siphonophurae 78	II. Classe. Arachnoidea	. 238
3. — Acalephae . 82	1. Ordnung. Linguatalida	. 242
III. Classe. Ctenophorae 84	2. — Acarina .	. 244
III. Typus. Echinodermata 87	3. — Tardigrada	. 247
I. Classe. Crinoidea 102	4. — Pygnogonida	. 248
II. — Asteroidea . 105	5. — Phalangida	. 249
1. Ordnung. Asteridae . 106	6. — Araneida .	. 250
2. — Ophiuridae . 107	7. — Solifugae .	. 255
III. Classe. Echinoideae 108	8. — Pedipalpi .	. 257
1. Ordnung. Cidaridae . 110	9. — Scorpionidae	. 258
2. — Clypeastridae 111	III. Classe. Myriapoda	. 261
3. — Spatangidae . 111	1. Ordnung. Chilognatha	. 265
IV. Classe. Holothurioidea 111	2. — Chilopoda.	. 266
1. Ordnung. Pedata 113	IV. Classe. Hexapoda	. 268
2. – Apoda 114	1. Ordnung. Rhynchota	. 301

2. Ordnung. Orthoptera . 308	II. Classe. Amphibia 568
3. — Neuroptera . 314	1. Ordnung. Apoda 580
4. — Diptera 317	2. — Urodela 582
5. — Hymenoptera . 323	1. Perennibranchiata 584
6. — Lepidoptera . 334	2. Derotrema 585
7. — Coleoptera . 342	8. — Batrachia 588
VI. Typus. Mollusca 857	III. Classe. Reptilia 597
I. Classe. Bryozoa 363	1. Ordnung. Plagiotrema . 611
1. Ordnung. Lophopoda . 270	1. Ophidia 612
2. — Stelmatopoda . 370	2. Saurii 625
II. Classe. Tunicata 372	2. Ordnung. Hydrosauria . 632
1. Ordnung. Tethyoidea . 378	1. Enaliosauria . 632
2. — Thaleacea . 384	2. Crocodilia 634
III. Classe. Brachyopoda . 890	3: Ordnung. Chelonii 637
IV Lamellibran-	IV Classe. Aves 643
chiata . 895	1. Ordnung. Natatores 683
V. — Gastropoda . 414	2. — Grallatores . 689
1. Ordnung. Solenoconchae 424	3. — Cursores 694
2. — Pteropoda . 426	4. — Gallinacei 698
3. — Platypoda . 429	5. — Columbae 703
4. — Heteropoda . 446	6. — Scansores . 704
VI. Classe. Cephalopoda . 451	7. — Ambulatores . 707
1. Ordnung. Tetrabranchiata 464	8. — Raptatores . 716
2. — Dibranchiata . 465	
VII. Typus. Vertebrata . 468	
I. Classe. Pisces	
1. Ordnung. Leptocardii . 522	
2. — Cyclostomi . 525	4
8. — Teleostei . 529	-
1. Lophobranchii . 532	
2. Plectognathi . 533	
3. Physostomi . 535	
. 4. Anacanthini . 542	
5. Pharyngognathi 544	40
6. Acanthopteri . 545	44
4. — Ganoidei 551	40
5. — Selachii 566	10
1. Holocephali . 560	
2. Plagiostomi . 561	14. — Pitheci 807
6 — Dipnoi 565	Der Mensch 813

Vorwort

Das vorliegende Buch hat sich die Einführung in die wissenschaftliche Zoologie zur Aufgabe gestellt und soll sowohl dem Anfänger als Grundlage und Leitfaden zu seinen Studien dienen, als dem weiter Vorgeschrittenen eine kurze gedrängte, zusammenhängende Uebersicht über die gegenwärtige Gestaltung unserer Wissenschaft geben. Die Schwierigkeit einer solchen Aufgabe, welche bei dem ungeheuren Umfang der zoologischen Literatur und den raschen grossen Fortschritten der zoologischen Forschungen ein sehr umfassendes Material zu bewältigen hat, ist mir bei der Ausarbeitung dieses Versuches zum vollen Bewusstsein gekommen und wenn ich es gern gestehe, dass ich die Arbeit mit grosser Freude und Liebe zur Sache unternommen habe, so erkenne ich ebenso bereitwillig an, dass die Ausführung hinter dem erstrebten Ziele weit zurückgeblieben ist.

Die grösste Schwierigkeit lag in der Begrenzung des Stoffes. Unmöglich konnten alle Gesichtspuncte der wissenschaftlichen Forschung in gleichem Masse Berücksichtigung finden. Zahlreiche allgemeine Fragen wurden in der Einleitung nur kurz berührt, die geographische Verbreitung, das paläontologische Vorkommen

der Thiere in den frühern Perioden der Erdbildung entzog sich mehr oder minder vollständig der Behandlung, der feinere Bau konnte nur bis zu einer gewissen Grenze mit aufgenommen werden, und ein näheres Eingehen auf die vergleichende Physiologie, sowie auf die speciellere Systematik schien ganz unmöglich. Dagegen kam es vor Allem darauf an, die natürlichen Gruppen vom Typus bis zur Ordnung nach dem inneren und äusseren Bau, nach der Entwicklung und den wichtigsten Lebenserscheinungen ausreichend zu schildern, um auf diesem Wege ein richtiges Bild von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Thiergruppen zu gewinnen. Familien, Gattungen und Arten wurden je nach ihrer besondern Bedeutung bald in grösserer bald in geringerer Zahl und höchstens mit Hinweis ihrer wichtigsten Merkmale und Lebenseigenthümlichkeiten herangezogen, immerhin aber in grösserer Zahl, als sie bei dem Vortrage der Zoologie an Universitäten berücksichtigt werden können. Ein umfassenderes systematisches Detail hätte der übersichtlichen Behandlung des Ganzen geschadet, ohne einen entsprechenden Nutzen zu gewähren, da die Beschäftigung mit zoologischem Detail den Gebrauch von Specialwerken nothwendig macht,

Um so eingehender aber mussten die Resultate der vergleichenden Anatomie verwerthet werden, um die natürlichen Gruppen nicht einseitig, sondern in dem rechten Lichte ihrer gesammten Organisation darzustellen. Schon seit Cuvier sind Zoologie und vergleichende Anatomie einander so amalgamirt, dass man die vergleichende Anatomie sehr richtig als Voraussetzung und als Ziel der Zoologie bezeichnet hat. Dieser gegenseitig sich bedingende Verband ist in neuerer Zeit mit dem Fortschritt der Wissenschaft so eng und fest geworden, dass eine Sonderung in getrennte und scharf abgegrenzte Gebiete geradezu undenkbar

ist. Geht man doch neuerdings so weit (O. Schmidt, Handbuch der vergleichenden Anatomie. Leitfaden bei zoologischen und zootomischen Vorlesungen. Jena. 1865), die ehemals getrennten Vorlesungen der Zoologie und vergleichenden Anatomie unter Aufnahme unumgänglich nothwendiger Daten aus der Gewebelehre in eine zusammenzuziehen. Immerhin wird man einen doppelten Weg einschlagen können. Entweder sieht man die vergleichende Anatomie als die Hauptwissenschaft an und schickt in diesem Falle — wie O. Schmidt — eine kurze mehr zoologische Uebersicht voraus, oder — und diese Art der Behandlung entspricht dem Wesen der wissenschaftlichen Zoologie — man betrachtet die vergleichende Anatomie als die wichtigste Voraussetzung der Zoologie und verwebt ihre Resultate mit der zoologischen Behandlung des Thiersystems in einer Weise, wie in dem vorliegenden Buche versucht worden ist.

Indessen glaube ich mich nicht zu täuschen, wenn ich überzeugt bin, dass diese Behandlungsweise der Zoologie keineswegs überall Beifall findet. Der strenge Systematiker, welcher seinen Schülern detaillirte Classificationen und Einzelbeschreibungen vorzutragen pflegt, anstatt dieselben zuerst im Allgemeinen wissenschaftlich zu orientiren, wird sicherlich ein absprechendes Urtheil fällen. Der Schwerpunct aber meiner Bearbeitung liegt eben in der allgemeinen Behandlung und nicht in der Darstellung des Einzelnen; wer daher im Einzelnen mäkeln und verbessern will, findet je nach seinem Standpunct gar Vieles auszusetzen. In dieser Hinsicht erscheint die Aufgabe als eine undankbare, und sehr richtig äusserte sich R. Wagner in dem Vorwort zu seinem Lehrbuch der vergleichenden Anatomie: »Nichts ist un-dankbarer und schwieriger, als ein gutes Lehrbuch zu liefern. »Daran glaubt Jedermann mäkeln zu dürfen. Männer vom Fache,

»Specialforscher sind in der Regel am wenigsten damit zufrieden, »da sie die Unvollkommenheiten in der Behandlung derjenigen »Gegenstände, mit denen sie sich speciell beschäftigen, am »leichtesten auffinden und beachten und darnach ein Urtheil ȟber das Ganze abzugeben pflegen«.

Zu besonderem Danke fühle ich mich Herrn Professor R. Leuckart verpflichtet, der mich mehrtach durch freundlichen Rath unterstützte.

Marburg im December 1865.

Professor Dr. C. Claus.

Binleitung.

Organische und anorganische Naturkörper.

In der Körperwelt, welche sich unseren Sinnen offenbart, macht man die erste und allgemeinste Unterscheidung in organische, lebende und anorganische, leblose Körper. Die erstern, die Thiere und Pflanzen, erscheinen in Zuständen der Bewegung, sie erhalten sich unter mannichfachen Veränderungen ihrer gesammten Erscheinung und ihrer Theile unter fast continuirlichem Wechsel der sie zusammensetzenden Stoffe. Die anorganischen Körper befinden sich dagegen in einem Zustande beharrlicher Ruhe, zwar nicht nothwendig starr und unveränderlich, aber ohne jene Selbstständigkeit der Bewegung, welche sich im Stoffwechsel offenbart. Dort erkennen wir eine Organisation, eine Zusammensetzung aus ungleichartigen Theilen, in denen die Stoffe in flüssiger und gelöster Form wirksam sind, hier beobachten wir eine mehr gleichartige, meist homogene Masse, deren Theile so lange in ruhendem Gleichgewichte ihrer Kräfte beharren, als die Einheit des Ganzen ungestört bleibt, und deren Eigenschaften mit der chemischen Mischung gegeben sind.

Zwar sind auch die Eigenschaften und Veränderungen der lebenden Körper den chemisch-physikalischen Gesetzen der Materie streng unterworfen, und man weist diese Abhängigkeit mit dem Fortschritte der Wissenschaft immer eingehender und schärfer nach, allein es müssen doch mindestens eigenthümliche, ihrer Natur nach unbekannte, materielle Anordnungen und besondere

in ihrem Wesen unerklärte Bedingungen für den Organismus zugestanden werden. Diese Bedingungen, welche man als vitale bezeichnen kann, ohne desshalb ihre Abhängigkeit von materiellen Vorgängen bestreiten zu müssen, unterscheiden eben den Organismus sehr bestimmt von jedem todten Körper und offenbaren sich 1) in der Art der Entstehung; 2) in der Art der Erhaltung; 3) in der Form und Struktur des Organismus.

Die Entstehung lebender Körper kann nicht durch physikalisch chemische Agentien aus einer bestimmten chemischen Mischung unter gewissen Bedingungen der Wärme, des Druckes, der Electricität etc. veranlasst werden, sie setzt vielmehr die Existenz gleichartiger oder mindestens sehr ähnlicher Wesen voraus, aus denen sie auf dem Wege der elterlichen Zeugung erfolgt. Eine selbstständige, elternlose Zeugung (generatio aequivoca, Urzeugung) liegt zwar nicht im Bereiche der Unmöglichkeit, scheint aber bei dem Stande unserer Erfahrungen selbst für die einfachsten und niedersten Lebensformen als gegenwärtig wirksam in Abrede gestellt werden zu müssen, wenngleich in der jüngsten Zeit einzelne Forscher (Pouchet) durch Resultate bemerkenswerther aber zweideutiger Versuche zu der entgegengesetzten Ansicht geführt worden sind. Die Existenz der generatio aequivoca würde unserm Streben der physikalisch-chemischen Erklärung einen unendlich wichtigen Dienst leisten, sie erscheint sogar als nothwendiges Postulat, um überhaupt das erste Auftreten der Organismen naturhistorisch zu erklären.

Ein zweites wichtiges Merkmal des Organismus, an welches sich die Erhaltung alles Lebens knüpft, ist der beständige Verbrauch und Ersatz der den Leib zusammensetzenden Materie, der Stoffwechsel. Jede Bewegung, Wachsthumserscheinung und Lebensäusserung setzt die Zerstörung und Neubildung materieller Bestandtheile voraus; insbesondere kommen in dieser Hinsicht die ternären und quaternären chemischen Verbindungen, aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und im letztern Falle Stickstoff gebildet, als die wichtigsten der organischen Wesen in Betracht Dieser wechselnden Zerstörung und Erneuerung der Stoffe entsprechen Ausscheidung und Nahrungsaufnahme als nothwendige Eigenschaften des Lebendigen.

Endlich spricht sich die Eigenthümlichkeit des lebenden Körpers in seiner gesammten Form und in der Zusammenfügung seiner Theile — Organisation — aus. Die Gestalt des anorganischen Individuums, des Krystalles, ist von mathematisch bestimmbaren Flächen umgrenzt und in dieser Form unveränderlich, die des Organismus dagegen minder scharf bestimmbar und innerhalb gewisser Grenzen veränderlich. Das Leben äussert sich eben als eine zusammenhängende Reihe wandelbarer Zustände auch in der gesammten Erscheinung; den Bewegungen des Stoffes geht Wachsthum und Formveränderung parallel. Es beginnt der Organismus als einfache Zelle und entwickelt sich von dieser Anlage im Eie oder Keime unter allmählig fortschreitenden Differenzirungen und Umgestaltungen seiner Theile bis zu einem bestimmten Höhepunkt mit der Fähigkeit der Fortpflanzung, um zuletzt mit dem Untergange als lebendiger Körper, in seine Elementartheile zu zerfallen. Daher besitzt auch die Masse des organischen Leibes eine mehr oder minder weichflüssige Beschaffenheit, welche sowohl für die chemischen Umsetzungen der Stoffverbindungen (corpora non agunt nisi soluta), als für die Umgestaltungen der gesammten Form nothwendig erscheint, sie ist nicht homogen und gleichartig, sondern aus festen und flüssigen Theilen gebildet, welche sich selbst wieder als Zusammenfügungen eigenthümlich organisirter Elemente darstellen - Organe, Gewebe -. Die letzte Einheit aber der organischen Gewebe ist die Zelle, ein kugliger Ballen einer weichflüssigen einen (nucleus) Kern umschliessenden Substanz (Zellinhalt, Protoplasma), häufig von einer strukturlosen Hülle (Zellmembran) umgrenzt. — In dieser organischen Grundform, aus welcher sich alle Gewebe und Organe des Thieres und der Pflanze aufbauen, liegen bereits alle Charaktere des Organismus ausgesprochen, die Zelle ist die erste Form des Organismus und selbst der einfachste Organismus. Während ihr Ursprung bereits auf vorhandene gleichartige Zellen hinweist, wird ihre Erhaltung durch den Stoffwechsel ermöglicht. Zelle hat ihre Ernährung und Ausscheidung, ihr Wachsthum, ihre Bewegung, Formveränderung und Fortpflanzung. Unter Betheiligung des Zellkernes erzeugt sie durch Theilung oder endogene Bildung von Tochterzellen neue Einheiten ihrer Art und liefert das sich organisirende Material zum Aufbau der Gewebe, zur Bildung, Vergrösserung und Veränderung des Leibes. Mit Recht erkennt man daher in der Zelle die besondere Form des Lebens und das Leben in der Thätigkeit der Zelle.

Thier und Pflanze 1).

Die Unterscheidung von Thier und Pflanze beruht auf einer Reihe unserm Geiste frühzeitig eingeprägten Vorstellungen. Bei dem Thiere beobachten wir freie Bewegungen und selbstständige aus innern Zuständen entspringende Handlungen, welche Bewustsein und Empfindung wahrscheinlich machen, bei der meist im Erdboden befestigten Pflanze vermissen wir freie Lokomotion und selbstständige auf Empfindung hinweisende Thätigkeiten. sind diese Begriffe nur einem verhältnissmässig engen Kreise von Geschöpfen, den höchsten Thieren und Pflanzen unserer Umgebung entlehnt. Mit dem Fortschritte unserer Erfahrungen drängt sich uns die Ueberzeugung auf, dass die Begriffe von Thier und Pflanze in der Wissenschaft einer Erweiterung bedürfen. Denn wenn wir auch nicht in Verlegenheit gerathen, ein Wirbelthier von einer phanerogamen Pflanze zu unterscheiden, so reichen wir mit denselben auf dem Gebiete des einfachern und niedern Lebens nicht mehr aus. zahlreiche niedere Thiere ohne freie Ortsveränderung und ohne deutliche Zeichen von Empfindung und Bewusstsein, dagegen Pflanzen und pflanzliche Zustände mit freier Bewegung und Man wird daher die Eigenschaften von Thieren Irritabilität. und Pflanzen näher zu vergleichen und hierbei die Frage zu erörtern haben, ob überhaupt ein durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal beider Organisationsformen besteht und eine scharfe Grenze beider Naturreiche anzunehmen ist oder nicht.

¹⁾ Vergl. C. Gegenbaur, de animalium plantarumque regni terminis et differentiis. Lipsiae. — C. Claus, über die Grenze des thierischen und pflanzlichen Lebens. 1863. Leipzig. W. Engelmann.

1) In der gesammten Gestalt und Organisation scheint für Thiere und Pflanzen ein wesentlicher Gegensatz zu existiren. Das Thier besitzt bei einer gedrungenen äussern Form eine Menge innerer Organe von compendiösen Baue, während die Pflanze ihre ernährenden und ausscheidenden Organe als äussere Anhänge von bedeutendem Flächenumfange ausbreitet. herrscht eine innere, hier eine äussere Entfaltung der endosmotisch wirksamen Flächen vor. Das Thier hat eine Mundöffnung zur Einfuhr fester und flüssiger Nahrungsstoffe, welche im Innern eines mit mannichfachen Drüsen (Speicheldrüsen, Leber, Pankreas etc.) in Verbindung stehenden Darmes verarbeitet, verdaut und absorbirt werden. Die unbrauchbaren festen Ueberreste der Nahrung treten als Kothballen aus der Afteröffnung aus. stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukte werden durch besondere Harnorgane, Nieren, meist in flüssiger Form ausgeschieden. Zur Bewegung und Circulation der resorbirten Ernährungsflüssigkeit (Blut) ist ein pulsirendes Herz und ein complicirtes Gefässsystem vorhanden, während die Respiration bei den luftlebenden Thieren durch Lungen, bei den Wasserbewohnern meist durch Kiemen vermittelt wird. Bei der Pflanze hingegen zeigt der vegetative Apparat eine weit einfachere Gestaltung. Die Wurzeln saugen flüssige Nahrungsstoffe auf, während die Blätter als respiratorische Organe Gase aufnehmen und austreten lassen. Die complicirten Organsysteme des Thieres fehlen, und ein mehr gleichartiges Parenchym von Zellen und Canälen, in denen sich die Säfte bewegen, setzt den Körper der Pflanze zusammen.

Indessen sind die hervorgehobenen Unterschiede keineswegs durchgreifend, sondern nur für die höheren Thiere und Pflanzen gültig, da sie mit der Vereinfachung der Organisation allmählig verschwinden. Schon unter den Wirbelthieren, mehr noch bei den Weichthieren und Gliederthieren reducirt sich das System der Blut-Gefässe und Respirationsorgane, die Lungen oder Kiemen können als gesonderte Organe fehlen und durch die gesammte äussere Körperfläche ersetzt sein. Die Gefässe vereinfachen sich und fallen sammt dem Herzen vollständig hinweg, das Blut bewegt sich dann in mehr unregelmässigen Strömungen in den Räumen der Leibeshöhle und in wandungslosen Lücken der Organe. Ebenso ver-

einfachen sich die Organe des Verdauungssystemes; Speicheldrüsen und Leber verschwinden als drüsige Anhänge des Darmes, der Darm wird ein blind geschlossener, verästelter oder einfacher Schlauch (Trematoden) oder fällt nach Verlust der Wandungen mit dem Leibesraume zusammen (Coelenteraten). Endlich kann auch die Mundöffnung fehlen (Cestoden) und die Aufnahme flüssiger Nahrungsstoffe ähnlich wie den Pflanzen endosmotisch durch die äussere Körperfläche erfolgen. In ihrer Erscheinung und in der Art des Wachsthums nähern sich die einfachern und niedern Thiere oft in hohem Grade den Pflanzen (Siphonophoren, Cestoden), mit denen sie namentlich dann verwechselt werden können, wenn sie zugleich der freien Ortsveränderung entbehren (Pflanzenthiere, Polypen, Hydroiden).

2) Zwischen thierischen und pflanslichen Geweben besteht ebenfalls im Allgemeinen ein wichtiger Unterschied. in den pflanzlichen Geweben die Zellen ihre ursprüngliche Form und Selbstständigkeit bewahren, erleiden dieselben in den thierischen auf Kosten ihrer Selbstständigkeit die mannigfachsten Veränderungen. Daher erscheinen die pflanzlichen Gewebe als gleichartige Zellcomplexe mit wohl erhaltenen scharf umschriebenen Zellen, die thierischen als höchst verschiedenartige Bildungen, in denen die Zellen selten als scharf umschriebene Einheiten nachweisbar bleiben. Der Grund für dieses ungleiche Verhalten der Gewebe scheint in dem verschiedenen Baue der Zelle selbst gesucht werden zu müssen, indem die Pflanzenzelle von doppelten Membranen, dem innern zarten Primordialschlauch und der dicken äussern Cellulosekapsel, umgeben wird. Indessen gibt es auch Pflanzenzellen mit einfachem Primordialschlauch (Primordialzellen) und andererseits thierische Gewebe, welche durch die Umkapselung der selbstständig gebliebenen Zellen den pflanzlichen ähnlich sind (Chorda dorsalis, Knorpel). Endlich wird man auch nicht, wie dies von mehreren Forschern geschehen ist, die Vielzelligkeit als nothwendiges Merkmal des thierischen Lebens betrachten Allerdings gibt es zahlreiche einzellige Algen und Pilze, während kein entschieden thierischer Organismus mit Sicherheit auf die Form der einfachen Zelle zurückgeführt wurde, allein es ist nicht nachzuweisen, wesshalb überhaupt kein einzelliges Thier existiren könne, zumal die Zelle der Ausgangspunkt auch für den thierischen Körper ist.

- 3) Am wenigsten kann in der Fortpflanzung ein Criterium gefunden werden. Bei den Pflanzen ist zwar die ungeschlechtliche Vermehrung durch Sporen und Wachsthumsprodukte vorherrschend, allein auch im Kreise der niederen und einfach gebauten Thiere erscheint dieselbe Art der Vermehrung weit verbreitet. Die geschlechtliche Fortpflanzung aber beruht im Wesentlichen bei Thieren nnd Pflanzen auf den gleichen Vorgängen, auf der Vermischung männlicher (Samenkörper) und weiblicher Zeugungsstoffe (Eisellen), deren Form in beiden Reichen eine grosse Analogie und bei niedern Pflanzen eine völlige Uebereinstimmung mit manchen Thieren zeigen kann. Der Bau und die Lage der Geschlechtsorgane im Innern des Körpers oder als äussere Anhänge bietet umsoweniger einen Anhaltspunkt zur Unterscheidung von Thier und Pflanze, als in beiden Reichen die grössten Verschiedenheiten möglich sind.
- 4) Die chemischen Bestandtheile und Vorgänge des Stoffwechsels sind bei Thieren und Pflanzen im Allgemeinen verschieden. Früher glaubte man auch in der chemischen Constitution des thierischen nnd pflanzlichen Leibes einen wesentlichen Gegensatz zu erkennen, da die Pflanze vorzugsweise aus ternären Verbindungen (Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff), das Thier vorwiegend aus quaternären stickstoffhaltigen Verbindungen besteht, und man legte mit Recht für jene dem Kohlenstoff, für dieses dem Stickstoff eine vorwiegende Bedeutung bei. Indessen sind auch für den thierischen Körper die ternären Verbindungen, die Fette und Kohlenhydrate, von grosser Bedeutung, während andererseits die quaternären Proteïne in den thätigen, zur Neubildung fähigen Theilen der Pflanze eine grosse Rolle spielen. Protaplasma, der Inhalt der lebenden Pflanzenzelle, ist stickstoffreich und von eiweissartiger Beschaffenheit, den mikrochemischen Reaktionen nach mit der Sarcode, der contraktilen Substanz niederer Thiere, übereinstimmend. Zudem werden die als Fibrin, Albumin und Casein unterschiedenen Modifikationen der Eiweisskörper auch in Pflanzentheilen wiedergefunden.

Endlich gelingt es nicht Stoffe namhaft zu machen, welche

ausschliesslich der Pflanze oder dem Thiere angehören und in denselben überall nachweisbar sein müssten. Das Chlorophyll (Blattgrün) kommt auch bei niederen Thieren vor (Stentor, Hydra, Bonellia), fehlt dagegen den Pilzen. Die Cellulose, eine der äusseren Membran der Pflanzenzelle eigenthümliche stickstofflose Substanz, wurde in dem Mantel von Weichthieren (Ascidien) nachgewiesen.

Was die Ernährung und den Stoffwechsel anbetrifft, so braucht die Pflanze neben bestimmten Salzen besonders Wasser, Kohlensäure und Ammoniak und baut aus diesen binären unorganischen Substanzen die organischen Verbindungen höherer Stufe auf. Das Thier bedarf ausser der Aufnahme von Wasser und Salzen einer organischen Nahrung, vor allem der stickstoffhaltigen Eiweisskörper, welche im Kreislauf des Stoffwechsels wieder zu Wasser, Kohlensäure und einem dem Ammoniak nahestehenden Zersetzungsprodukt (Harnstoff) zerfallen. Pflanze scheidet Sauerstoff aus, den das Thier zur Unterhaltung des Stoffwechsels durch seine Respirationsorgane aufnimmt. Die Richtung des Stoffwechsels und der Respiration ist daher in beiden Reichen eine zwar sich gegenseitig bedingende, aber genau entgegengesetzte. Jedoch zeigt sich auch dieser Unterschied nicht für alle Fälle als Criterium anwendbar. Die Schmarotzerpflanzen und Pilze saugen organische Säfte auf und haben eine dem Thiere entsprechende Respiration, indem sie Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure ausscheiden. Nach Saussure's Untersuchungen steht es sogar fest, dass die Aufnahme von Sauerstoff in bestimmten Intervallen für die Pflanzen überhaupt nothwendig ist, dass an den nicht grünen, des Chlorophylles entbehrenden Pflanzentheilen und bei mangelndem Sonnenlicht zur Nachtzeit auch bei den grünen Theilen eine dem Thiere analoge Einathmung von Sauerstoff und Ausathmung von Kohlensäure stattfindet.

5) Die willkürliche Bewegung und Empfindung gilt dem Begriffe nach als der Hauptcharakter des thierischen Lebens. In früherer Zeit hielt man das Vermögen der freien Ortsveränderung für eine nothwendige Eigenschaft des Thieres und betrachtete desshalb die festsitzenden Polypenstöcke als Pflanzen, bis der von Peyssonnel geführte Nachweis von der thierischen

Natur der Polypen durch den Einfluss bedeutender Naturforscher im vorigen Jahrhundert allgemeine Anerkennung erlangte. Dass es auch Pflanzen und pflanzliche Entwickelungszustände mit freier Ortsveränderung gibt, wurde erst weit später mit der Entdeckung beweglicher Algensporen bekannt, so dass man nun auf Merkmale, aus welchen die Willkür der Bewegung gefolgert werden konnte, zur Unterscheidung der thierischen und pflanzlichen Beweglichkeit sein Augenmerk richten musste. Als solches galt längere Zeit gegenüber den gleichförmigen, mit starrem Körper ausgeführten Bewegungen der Pflanze die Contraktilität der Bewegung. Anstatt der Muskeln, welche bei niedern Thieren als besondere Gewebe hinwegfallen, bildet hier eine ungeformte eiweissartige Substanz, Sarcode, die contraktile Grundsubstanz des Leibes. Allein der als Protoplasma bekannte zähflüssige Inhalt der Pflanzenzelle besitzt ebenfalls die Fähigkeit der Contraktilität und ist in den wesentlichsten Eigenschaften mit der Sarcode 1) identisch. Beide zeigen die gleichen chemischen Reaktionen und stimmen in dem häufigen Auftreten von Wimpern, Vacuolen und Körnchenströmungen überein. Auch pulsirende Raume, contractile Vacuolen, sind nicht ausschliessliches Attribut der Sarcode, sondern können ebenso in dem Protoplasma der Pflanzenzelle vorkommen (Gonium, Chlamydomonas, Chaetophora). Während die Contraktilität des Protoplasma's allerdings in der Regel durch die Cellulosemembran gehemmt wird, tritt sie an den nackten Schwärmzellen der Volvocinen, Euglenen und Saprolegnien, vollends an den amöbenartigen Entwicklungsformen der Schleimpilze, Myxomyceten, in gleicher Intensität mit der Sarcode der Infusorien, Poriferen und Rhisopoden auf. Bei den gleichartigen Bewegungserscheinungen niederer Thiere und Pflanzen suchen wir vergebens nach einem Criterium der Willkür, deren Deutung dem subjectiven Ermessen des Beobachters unterworfen bleibt.

Das Vermögen der Empfindung, welches überall da, wo es sich um willkürliche Bewegungen handelt, vorausgesetzt werden muss, steht keineswegs bei allen thierischen Organismen mit

¹⁾ Vergl. W. Schultze, das Protoplasma der Rhizopoden und der Pflanzenzellen. Leipzig 1863. — W. Kühne, Untersuchungen über das Protoplasma und die Contraktilität. Leipzig. W. Engelmann. 1864.

Sicherheit nachzuweisen. Viele niedere Thiere entbehren des Nervensystems und der Sinnesorgane und zeigen auf Reize geringe und nicht gerade intensivere Bewegungen als vegetabilische Organismen. Die Irritabilität aber erscheint auch auf dem Gebiete höherer Pflanzen weit verbreitet. Die Sinnpflanzen bewegen ihre Blätter auf mechanische Reize der Berührung (Mimosen, Dionaea). Viele Blüthen öffnen und schliessen sich unter dem Einflusse des Lichtes zu gewissen Tageszeiten. Die Staubfäden der Centaureen verkürzen sich auf mechanische und elektrische Reize in ihrer ganzen Länge und nach ähnlichen Gesetzen als die Muskeln der höhern Thiere.

Demnach erscheint die Irritabilität ebenso wie die Contraktilität als Attribut auch der pflanzlichen Gewebe und des Protoplasmas der Pflanzenzelle, und es ist nicht zu bestimmen, ob Willkür und Empfindung, die wir an diesen Erscheinungen der Pflanze ausschliessen, bei den ähnlichen Reizungs- und Bewegungsphänomenen niederer Thiere mit im Spiele sind.

Wir finden daher in keinem der besprochenen Merkmale thierischen und pflanzlichen Lebens ein durchgreifendes Criterium und sind nicht im Stande, das Vorhandensein einer scharfen Grenze beider Reiche nachzuweisen. Thiere und Pflanzen entwickeln sich von dem gemeinsamen Ausgangspunkt der ungeformten contraktilen Substanz allerdings nach verschiedenen Plänen, die bei dem Beginne ihrer Entfaltung noch mannichfach in einander übergreifen und erst mit der vollkommenern Organisation in ihrem vollen Gegensatze deutlich werden. In diesem Sinne wird man, ohne eine scharfe Grenze zwischen beiden Organisationsreihen statuiren zu wollen, den Begriff des Thieres durch die Zusammenfassung der jenen Plan bezeichnenden Merkmale umschreiben können.

Man wird daher das Thier zu definiren haben: als den frei und willkürlich beweglichen, mit Empfindung begabten Organismus, der seine Organe im Innern des Leibes durch innere Flächenentfaltung entwickelt, einer organischen Nahrung bedarf, Sauerstoff ausathmet und Kohlensäure nebst stickstoffhaltigen Zersetzungsprodukten ausscheidet. Die Wissenschaft, welche sich mit den Thieren beschäftigt und dieselben in allen ihren Beziehungen und Lebenserscheinungen zu erforschen sucht, ist die Zoologie.

Geschichtlicher Ueberblick.

Die Anfänge der Zoologie reichen weit in das Alterthum zurück, aber erst Aristoteles (im vierten Jahrh. v. Chr.) ist als der Begründer unserer Wissenschaft anzusehen, indem er die zerstreuten Beobachtungen seiner Vorgänger sammelte und mit seinen eigenen ausgedehnten Forschungen in philosophischem Geiste zu einer Wissenschaft verarbeitete.

Ein Zeitgenosse von Perikles Demostenes und Plato (384 - 322) wurde er von Philipp von Macedonien zur Erziehung seines Sohnes, Alexander des Grossen, berufen und erhielt später von seinem dankbaren Schüler bedeutende Mittel zur Verfügung, um die von Alexander eroberten Länder durchreisen zu lassen und ein umfassendes Material zur Naturgeschichte der Thiere Die wichtigsten seiner zoologischen Schriften 1) zu sammeln. handeln von der »Zeugung der Thiere«, von den »Theilen der Thiere« und von der »Geschichte der Thiere«. Leider ist uns das letztere wichtigste Werk nur unvollständig in neun Büchern erhalten. Man darf in Aristoteles nicht etwa einen ausschliesslich descriptiven Zoologen und in seinen Werken kein bis ins kleinste ausgeführtes Thiersystem suchen wollen, dem grossen Philosophen musste jede einseitige Behandlung der Wissenschaft fern liegen. Aristoteles betrachtete vielmehr das Thier als Organismus, in allen seinen Beziehungen zur Aussenwelt, nach der Entwicklung, dem Baue und den Lebenserscheinungen und schuf eine vergleichende Zoologie im weitern Sinne des Wortes, die in jeder Hinsicht als die Grundlage unserer Wissenschaft dasteht. Einer solchen Behandlungsweise musste die Eintheilung der Thiere in natürliche Gruppen entsprechen, die mit Rücksicht auf das spärliche, damals

¹⁾ Vergl. besonders Jürgen Bona Meyer's Aristoteles Thierkunde. Berlin, G. Reimer, 1855.

bekannte Material mit bewundrungswürdigem Scharfblicke gebildet worden sind. Die allgemeinste Unterscheidung in Blutthiere (ἐναίμα) und Blutlose (ἀναίμα) beruht freilich der Bezeichnung nach auf einem Irrthum, da der Besitz einer Nahrungsflüssigkeit allen Thieren zukommt und die rothe Farbe keineswegs, wie es Aristoteles glaubte, als Criterium des Blutes gelten kann, allein im Grunde stellte sie die zwei streng geschiedenen Gruppen der Wirbelthiere und Wirbellosen gegenüber, wie auch bereits Aristoteles für die Blutthiere den Besitz einer knöchernen oder grätigen Wirbelsäule hervorhebt. Die 9 natürlichen Thiergruppen des Aristoteles sind folgende:

Blutthiere ($\partial \alpha i \mu \alpha$) = Wirbel- Blutlose($\partial \alpha i \mu \alpha$) = Wirbellose. 6) Weichthiere $\mu \alpha \lambda \alpha i \mu \alpha$ (Ce-

6) Weichthiere μαλάχια (Cephalopoden).

- 1) Lebendig gebärende Vierfüsser.
- 7) Kruster (μαλαχοστράχα).
- 2) Eier legende Vierfüsser.
- 8) Schalthiere (ὀστραμοδέρμα).

3) Vögel.

9) Kerfthiere (ἐντόμα).

- 4) Wale.
- 5) Fische.

In diesen Hauptabtheilungen, denen eine Reihe von Uebergangsgruppen, z. B. die Affen, Fledermäuse, Strausse, Schlangen, Einsiedlerkrebs etc. als Verbindungsglieder zur Seite gestellt wurden, unterschied Aristoteles die Begriffe von $\gamma \epsilon \nu \eta$ und $\epsilon \iota \delta \eta$, deren Verhältniss bereits auf den Gegensatz von Gattungs- und Artsbegriff hinwies.

Nach Aristoteles hat das Alterthum nur einen namhaften zoologischen Schriftsteller in Plinius dem Jüngern aufzuweisen, welcher im ersten Jahrhundert n. Chr. lebte und bekanntlich bei dem grossen Ausbruch des Vesuvs (79) seinen Tod fand. Die Naturgeschichte von Plinius, in 37 Büchern uns überkommen, behandelt die ganze Natur von den Gestirnen an bis zu den Thieren, Pflanzen und Mineralien, ist aber mehr als eine aus vorhandenen Quellen zusammengetragene Compilation anzusehen. Obwohl Plinius aus Aristoteles in reichem Masse schöpfte, vermied er dessen Unterscheidung der Thiere nach dem Blute und stellte die Eintheilung nach dem Aufenthalte in Landthiere (terrestria), Wasserthiere (aequatilia) und Flugthiere (volatilia) in den

Vordergrund, eine Eintheilung, die bis auf Gessner die herrschende blieb.

Mit dem Verfalle der Wissenschaften gerieth auch die Naturgeschichte auf lange Zeit in Vergessenheit. In den Mauern christlicher Klöster fanden die Schriften des Aristoteles und Plinius ein Asyl, welches die im Heidentum begründeten Keime der Wissenschaft vor dem Untergange schützte.

Während im Laufe des Mittelalters zuerst der spanische Bischof Isidor von Sevilla (im 7. Jahrh.) und später Albertus Magnus (im 13. Jahrh.) Bearbeitungen der Thiergeschichte nach dem Vorbilde von Plinius lieferen, traten im 16. Jahrhundert mit dem Wiederaufblühen der Wissenschaft die Werke des Aristoteles hervor, und es regte sich das Streben nach selbstständiger Beobachtung und Forschung. Werke, wie die von C. Gessner, Aldrovandus, Wotton zeugten von dem neu erwachenden Leben unserer Wissenschaft, deren Inhalt nach der Entdeckung neuer Welttheile immer mehr bereichert wurde. Dann im nachfolgenden Jahrhundert, in wichem Harvey den Kreislauf des Blutes, Keppler den Umlauf der Planeten entdeckte und Newtons Gravitationsgesetz der Physik eine neue Bahn vorzeichnete, trat auch die Zoologie in eine ihre fruchtbarsten Epochen ein. Swammerdam in Leyden zergliederte mit bewunderungswürdigem Fleisse den Leib der Insekten und Weichthiere und beschrieb die Metamorphose der Frösche. Malpighi in Bologna und Leeuwenhoek in Delft benutzten die Erfindung des Mikroscopes zur Untersuchung der Gewebe und der kleinsten Organismen (Infusionsthierchen). Der Italiener Redi bekämpfte die elternlose Entstehung von Thieren aus faulenden Stoffen und schloss sich dem berühmten Ausspruch Harvey's »Omne vivum ex ovo« an. Vornehmlich im 18. Jahrh. wurde die Kenntniss von der Lebensgeschichte der Thiere erweitert und Forscher wie Réaumur, Rösel von Rosenhof, De Geer, Bonnet, J. Chr. Schaeffer etc. erforschten die Verwandlungen und die Lebensgeschichte der Insekten und einheimischen Wasserthiere, während zugleich durch Expeditionen in fremde Länder aussereuropäische Thierformen in reicher Fülle bekannt wurden. In Folge dieser ausgedehnten Beobachtungen und eines immermehr wachsenden Eifers, das Merkwürdige aus fremden Welttheilen zu sammeln, war das Material unserer Wissenschaft in so bedeutendem Masse angewachsen, dass bei dem Mangel einer präcisen Unterscheidung, Benennung und Anordnung die Gefahr der Verwirrung nahe lag.

Es musste daher das Auftreten eines Systematikers wie Carl Linné (1707—1778) für die fernere Entwicklung der Zoologie von grosser Bedeutung werden. Ohne sich gerade weitgreifender Forschungen und hervorragender Entdeckungen rühmen zu können, wurde dieser Mann durch die scharfe Sichtung und strenge Gliederung des Vorhandenen, durch die Einführung einer neuen Methode sicherer Unterscheidung, Benennung und Anordnung Begründer einer neuen Richtung und in gewissem Sinne Reformator unserer Wissenschaft.

Indem er für die Gruppen verschiedenen Umfanges in den Begriffen der Art, Gattung, Familie, Ordnung, Classe eine Reihe von Kategorieen aufstellte, gewann er die Mittel, um ein System von scharfer Gliederung mit präciser Abstufung seiner Begriffe zu schaffen. Andererseits führte er mit dem Principe der binären Nomenklatur eine feste und sichere Bezeichnung herbei. Jedes Thier erhielt zwei aus der lateinischen Sprache entlehnte Namen, den voranzustellenden Gattungsnamen und einen Speciesnamen, welche die Zugehörigkeit der traglichen Form zu einer bestimmten Gattung und Art bezeichneten. In dieser Weise begründete Linné nicht nur eine klare Sichtung und Ordnung des Bekannten, sondern schuf zur übersichtlichen Orientirung ein systematisches Fachwerk, in welchem sich spätere Entdeckungen leicht an sicherem Orte eintragen liessen.

Das Hauptwerk Linné's »systema naturae«, welches in 13 Auflagen mannichfache Veränderungen erfuhr, umfasst das Mineral-, Pflanzen- und Thierreich und ist seiner Behandlung nach am besten einem ausführlichen Cataloge zu vergleichen, in welchem der Inhalt der Natur wie der einer Bibliothek unter Angabe der bemerkenswerthesten Kennzeichen in bestimmter Ordnung einregistrirt ist. Jede Thier- und Pflanzenart erhielt nach ihren Eigenschaften einen bestimmten Platz und wurde in dem Fache der Gattung mit dem Speciesnamen eingetragen. Auf den Namen folgte die in kurzer lateinischer Diagnose aus-

gedrückte Legitimation, dann folgten die Synonyma der Autoren und Angaben über Lebensweise, Aufenthaltsort, Vaterland und besondere Kennzeichen.

Wie Linné auf dem Gebiete der Botanik das künstliche, auf die Merkmale der Blüthen begründete Pflanzensystem schuf, so war auch seine Classifikation der Thiere eine künstliche zu nennen, weil sie nicht auf der Unterscheidung natürlicher Gruppen beruhte, sondern meist vereinzelte Merkmale des innern und inssern Baues als Charaktere benutzte. Bereits vor Linné hatte der Engländer Ray mit grossem Scharfblick die Mängel der Aristotelischen Unterscheidungen aufgedeckt, ohne dieselben von Grunde aus zu beseitigen und durch neue, richtigere Begriffe zu ersetzen. Linné brachte diese schon von Ray angedeuteten Verbesserungen in seiner Eintheilung zur Durchführung, indem er nach der Bildung des Herzens, der Beschaffenheit des Blutes, nach der Art der Fortpflanzung und Respiration 6 Thierclassen aufstellte.

- 1) Säugethiere, Mammalia. Mit rothem warmen Blute, aus zwei Vorkammern und zwei Herzkammern zusammen gesetzten Herzen, lebendig gebärend.
- 2) Vögel, Aves. Mit rothem warmen Blute, aus zwei Vorkammern und zwei Herzkammern zusammengesetzten Herzen, eierlegend.
- 3) Amphibien, Amphibia. Mit rothem kalten Blute, aus einfacher Vor- und Herzkammer gebildetem Herzen, durch Lungen athmend.
- 4) Fische, Pisces. Mit rothem kalten Blute, aus einfacher Vor- und Herzkammer gebildetem Herzen, durch Kiemen athmend.
- 5) Insekten, Insecta 1). Mit weissem Blute und einfachem Herzen, mit gegliederten Fühlern.
- 6) Würmer, Vermes. Mit weissem Blute und einfachem Herzen, mit ungegliederten Fühlfäden.
- Linné's Einfluss betrifft vorzugsweise die descriptive Zoologie,

¹⁾ Bereits Ray unterschied die blutlosen Thiere des Aristoteles in Kleinere — Insecta und Grössere — Mollia, Crustacea, Testacea.

für welche erst jetzt eine Uebersicht des Formengebietes und eine strenge Methode der Behandlung gewonnen war. Die systematische Anordnung entsprach freilich keineswegs überall der natürlichen Verwandtschaft, da einseitige, meist der äussern Form entlehnte Merkmale besonders zur Unterscheidung der Unterabtheilungen verwendet wurden. Es bedurfte einer genauern und besseren Kenntniss von dem innern Baue, um durch Vereinigung eine grösseren Reihe zoologischer und anatomischer Charaktere einem auf natürliche Verwandtschaft gegründeten Systeme den Wegzu bahnen.

Während die Nachfolger Linné's die trockene und einseitig zoographische Behandlung weiter ausbildeten, und das gegliedert Fachwerk mit seinen Begriffen irrthümlich als das Natur gebäude ansahen, begründete Cuvier durch Verschmelzung de vergleichenden Anatomie mit der Zoologie ein natürliches System Georg Cuvier, geboren zu Mömpelgard 1769, und erzogen auf der Karlsacademie zu Stuttgart, später Professor der ver gleichenden Anatomie am Pflanzengarten zu Paris, veröffentlicht seine umfassenden Forschungen in den »Leçons d'anatomie com parée« (1805). In diesem Werke unterschied er noch 9 Thier Mammalia, Aves, Reptilia, Pisces als Vertebrata Mollusca, Crustacea, Insecta, Vermes, Zoophyta als Evertebrata Erst 1812 stellte er in seiner berühmt gewordenen Abhandlun über die Eintheilung der Thiere nach ihrer Organisation ein neue wesentlich veränderte Classifikation auf, welche sei Aristoteles den bedeutendsten Fortschritt der Wissenschaft be zeichnete und als die Grundlage des natürlichen Systemes gelte Nach Cuvier stellten die Classen Linné's nicht di höchsten und allgemeinsten Abtheilungen dar, er unterschie vielmehr über denselben vier höhere, ebensoviel verschiedene Organisationsplänen entsprechende Kreise (embranchements welche in Classen zerfielen. In jedem Organisationsplane erkannt Cuvier die Form des Baues und die gegenseitige Lagerung de Organe als unveränderlich an, während die Unterabtheilungen des selben, welchen Namen sie auch führen mochten, auf Modifikatione der Entwicklung und auf Hinzufügung unwesentlicher Theil zurückgeführt wurden.

Diese vier Baupläne (Typen) Cuvier's sind folgende:

- 1) Wirbelthiere, Vertebrata. (Blutthiere des Aristoteles). Gehirn und Rückenmark sind eingeschlossen in eine knöcherne Skeletsäule, Wirbelsäule, welche sich aus Schädel und Wirbeln zusammensetzt. Zur Seite der medianen Wirbelsäule heften sich die Rippen und höchstens vier Gliedmassen an. Alle besitzen rothes Blut, ein muskulöses Herz, einen Mund mit horizontalem Ober- und Unterkiefer und die vollständigen Sinnesorgane. Sie umfassen die vier Classen der Mammalia, Aves, Reptilia, Pisces.
- 2) Weichthiere, Mollusca. Thiere ohne lokomotives Skelet, von weicher contraktiler Körperbedeckung, in welcher sich häufig feste Schalen als Gehäuse einlagern. Das Nervensystem setzt sich aus mehreren durch Fäden verbundenen Ganglienmassen zusammen, deren hauptsächliche (Gehirn) über dem Oesophagus liegen. Man unterscheidet Gesichts- und Gehörorgane. Ein Circulationssystem und besondere Respirationsorgane sind vorhanden. 6 Classen werden unterschieden als: Cephalopoda (µalaxía des Arist.), Gasteropoda, Pteropoda, Acephala, Brachiopoda, Cirropoda.
- 3) Gliederthiere, Articulata. Das Nervensystem besteht aus zwei langen in Ganglien anschwellenden Fäden, Ganglienknoten. Der erste Ganglienknoten liegt als Gehirn über dem Oesophagus, die übrigen an der Bauchfläche. Die Körperbedeckung ist bald weich bald hart und zerfällt durch Querfalten in eine Anzahl Ringe, von welchen die Muskeln umschlossen werden. Häufig trägt der Rumpf an seinen Seiten Gliedmassenpaare. Sind Kiefer in der Umgebung des Mundes vorhanden, so stehen sie seitlich. Als Classen werden unterschieden: Hexapoda, Arachnida, Crustacea, Annelides.
- 4) Radiärthiere, Radiata. Die Organe liegen nicht symmetrisch bilateral, sondern wiederholen sich in radiärer Vertheilung im Umkreis der Centralachse. Weder Nervensystem noch Sinnesorgane sieht man deutlich geschieden. Einige zeigen Spuren einer Blutcirculation Ihre Respirationsorgane liegen immer an der Oberfläche des Leibes. Als Classen der Radiaten wurden aufgestellt: Echinodermata, Acalepha, Entozoa, Polypi, Infusoria.

Den Anschauungen Cuvier's, der wie keiner seiner Zeitgenossen das anatomische und zoologische Detail übersah, standen allerdings lange Zeit die Lehren bedeutender Männer gegenüber. In Frankreich vor allem vertrat Etienne Geoffroy Saint Hilaire die bereits von Buffon ausgesprochene Idee vom Urplane des thierischen Baues, nach welcher eine unterbrochene, durch continuirliche Uebergänge vermittelte Reihenfolge der Thiere existiren sollte; in Deutschland traten Männer wie Göthe und die Naturphilosophen Oken und Schelling für die Einheit der thierischen Organisation in die Schranken.

Indessen ging aus diesem Kampfe, der in Frankreich sogar mit Heftigkeit und Erbitterung geführt worden war, die Auffassung Cuvier's siegreich hervor, und die Principien seines Systems fanden zuletzt fast ungetheilten Anhang. Freilich wurden durch die späteren Forschungen mancherlei Mängel und Irrthümer seiner Eintheilung aufgedeckt und im Einzelnen vieles verändert, allein die Grundanschauung von der Existenz der Typen erhielt sich und wurde noch durch die Resultate einer neu sich entwickelnden Wissenschaft, der Entwicklungsgeschichte der Thiere. bestätigt. Die wesentlichsten der nothwendig gewordenen Modifikationen des Cuvier'schen Systemes beziehen sich unstreitig auf die Vermehrung der Typenzahl. Während man schon seit längerer Zeit die Infusorien von den Radiaten trennte, und als Protosoen den übrigen vier Bauplänen zur Seite stellte, hat man neuerdings durch Trennung der Radiaten in Coelenteraten und Echinodermen, sowie der Articulaten in Arthropoden und Vermes die Zahl der Grundpläne auf 7 erhöht, ohne überall für die Unterscheidung der Unterabtheilungen 1) zu einer befriedigenden Einigung gelangt zu sein.

In der neuesten Zeit hat jedoch die Cuvier'sche Auffassung auch darin eine Modifikation erfahren, dass die Vorstellung von der scharf gesonderten Isolirung, dem ohne Uebergänge begrenzten Abschlusse eines jeden Bauplanes aufgegeben zu werden beginnt. Es haben sich bei eingehenderen Studien Verbindungsglieder und

¹⁾ Vergl. die zahlreichen Systeme jüngerer Zoologen in Agassiz's An essay of Classification. 1859.

Verknüpfungen verschiedener Typen nach mehrfachen Richtungen hin nachweisen lassen, durch welche die scharfen Gegensätze der Organisationspläne besonders für die ersten Anfänge und tiefsten Stufen ihrer Gestaltung gemildert werden. Man kennt Verbindungsglieder zwischen Protozoen und Würmern, zwischen Würmern und Echinodermen, zwischen Arthropoden und Würmern, zwischen Würmern und Mollusken, ja selbst Formen, über deren Einordnung in diesen oder jenen Typus man im Zweifel bleiben kann. Aber eben so wenig wie die Uebergangsformen zwischen Thier und Pflanze die Unterscheidung der beiden allgemeinsten Begriffe im Reiche des Organischen aufzuheben im Stande sind, wird durch jene Verbindungsglieder die Idee verschiedener Grundformen widerlegt, sondern nur ein ähnlicher oder gemeinsamer Ausgangspunkt für die Ausbildung verschiedener Formreihen wahrscheinlich gemacht.

Wir werden diese 7 Typen in folgender Weise zu charakterisiren haben:

1. Protozoa.

Geschöpfe von geringer Grösse und einfachem Baue, ohne zellig gesonderte Organe, mit vorwiegend ungeschlechtlicher Fortpflanzung.

Classen: Rhizopoda, Infusoria, Poriferi.

2. Coelenterata.

Thiere von radiärem nach der Grundzahl 4 oder 6 gegliedertem Baue, mit einem für Verdauung und Circulation gemeinsamen Leibesraum (Gastrovascularraum).

Classen: Anthozoa, Hydrasmedusue, Ctenophori.

3. Echinodermata.

Thiere von radiärem vorherrschend fünfstrahligem Baue, mit verkalktem oft stacheltragendem Hautskelet, mit gesondertem Darm und Gefässsystem, mit Nervensystem und Ambulacralfüsschen.

Classen: Crinoidea, Asteroidea, Echinoidea, Holothurioidea.

4. Vermes.

Seitlich symmetrische Thiere mit ungegliedertem, geringeltem oder gleichartig (homonom) segmentirtem Körper, ohne gegliederte Segmentanhänge (Gliedmassen). Der Embryo bildet sich in der

Regel durch Umwandlung des gesammten Dotters ohne vorausangelegten Primitivstreifen.

Classen: Platyelmia, Nematelmia, Annelides, Rotatoria.

5. Arthropoda.

Seitlich symmetrische Thiere mit heteronom segmentirten. Körper und gegliederten Segmentanhängen (Gliedmassen), mit Gehirn und Bauchganglienkette. Die Bildung des Embryo's im Eie geschieht fast durchgängig mittelst Anlage eines bauchständigen Primitivstreifens.

Classen: Crustacea, Arachnoidea, Myriapoda, Hexapoda.
6. Mollusca.

Seitlich symmetrische Thiere mit weichem ungegliedertem Körper, ohne lokomotives Skelet, meist von einer einfachen oder zweiklappigen Kalkschale, dem Absonderungsprodukt einer Hautdupplikatur (Mantel) bedeckt, mit Gehirn, Fussganglien und Mantelganglion.

Classen: Bryozou, Tunicata, Brachiopoda, Lamellibranchiata, Gasteropoda, Cephalopoda.

7. Vertebrata.

Seitlich symmetrische Thiere mit einem innern knorpliges oder knöchernen und dann gegliederten Skelet (Wirbelsäule), welches durch dorsale Ausläufer (obere Wirbelbogen) eine Höhle zur Aufnahme des Rückenmarks und Gehirnes, durch ventrale Ausläufer (Rippen) eine Höhle zur Aufnahme vegetativer Organe umschliesst, mit höchstens zwei Extremitätenpaaren. Die Anlage des Embryo's im Ei wird durch einen rückenständigen Primitivstreifes gebildet.

Classen: Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia.

Bedeutung des Systems.

Ueber den Werth des Systemes ist man nicht überall und zu allen Zeiten gleicher Ansicht gewesen. Während im voriges Jahrhundert der französische Zoolog Buffon, welcher in el Sprache und mit rednerischem Pomp die N in die nachfolgende Periode erhalten haben, jede Thier- und Pflanzenart sei mit bestimmten Merkmalen durch einen besonderen Schöpfungsakt ins Leben getreten und erhalte sich mit diesen Eigenschaften unveränderlich bis zum Untergange.

Da sich indessen die von einander abstammenden Thiere und Pflanzen durch zahlreiche grössere und kleinere Abweichungen unterscheiden, wurde der Artbegriff neben der Zugehörigkeit in den gleichen Generationskreis nicht durch die absolute Identität, sondern nur durch die Uebereinstimmung in den wesentlichsten Eigenschaften definirt. Die Art oder Species ist hiernach der Inbegriff aller Lebensformen, welche die wesentlichsten Eigenschaften gemeinsam haben, von einander abstammen und sich zur Erzeugung fruchtbarer Nachkommen kreuzen lassen.

Indessen lassen sich dieser Begriffsbestimmung, welcher die Voraussetzung zu Grunde liegt, dass sich das Wesentliche der Eigenschaften durch alle Zeiten in der Fortpflanzung unveränderlich erhalten müsse, keineswegs alle Thatsachen des Naturlebens befriedigend unterordnen, und es weisen schon die Schwierigkeiten, welche der Artbestimmung in den Weg treten, auf das Unzureichende des Begriffes hin.

Die zu ein und derselben Art gehörigen Individuen sind untereinander nicht in allen Theilen und Eigenschaften gleich, sondern zeigen nach einem Gesetze, welches man das Gesetz der individuellen Variation nennen kann, mannichfache Abänderungen, die bei genauerer Betrachtung zur Unterscheidung der Einzelformen hinreichen. Es treten auch im Kreise derselben Art Combinationen veränderter Merkmale auf und veranlassen bedeutendere Abweichungen, Varietäten, welche sich auf die Nachkommen vererben können. Man nennt die grösseren, mit der Fortpflanzung sich erhaltenden Variationen constante Varietäten oder Abarten, Ragen, und unterscheidet

natürliche oder geographisch begründete Raçen und künstliche oder Culturraçen.

Die ersteren finden sich im freien Naturleben, meist auf bestimmte Lokalitäten beschränkt, sie sind, wie man annimmt, in Folge klimatischer Bedingungen unter dem Einflusse einer abweichenden Lebensweise und Ernährung im Laufe der Zeiten entstanden. Die Culturraçen verdanken dagegen ihren Ursprung der Zucht und Cultur des Menschen und betreffen ausschliesslich die Hausthiere.

Leider ist freilich der Ursprung der meisten natürlichen und künstlichen Raçen in ein tiefes Dunkel gehüllt, welches die Wissenschaft schwerlich jemals vollkommen zu lichten im Stande sein wird, indessen scheint es für einige als Abarten geltende Varietäten sehr zweifelhaft, ob sie als Abänderungen aus einer einzigen Art hervorgegangen sind, wie z. B. für die Raçen des Hundes, des Schweines etc.

Es können aber ferner Varietäten, die mit mehr oder minder grosser Sicherheit auf die gleiche Abstammung von derselben Art zurückgeführt werden, unter einander sehr auffallend verschieden sein, und in scheinbar wichtigeren Merkmalen abweichen, als verschiedene Arten im freien Naturleben, z. B. erscheinen die Culturraçen der Taube, deren gemeinsame Abstammung von der Felsentaube (Columba livia) ziemlich erwiesen ist, einer so bedeutenden Abänderung fähig, dass die als Purzeltauben, Pfautauben, Kröpfer, Perrückentauben bekannten Varietäten von dem Ornithologen ohne Kenntniss ihres Ursprungs für echte Arten gehalten und unter verschiedene Gattungen vertheilt werden müssten.

Wir werden daher zur Bestimmung des Wesentlichen an den Eigenschaften, wenn es gilt Arten von Varietäten zu sondern, auf den wichtigsten Charakter des Artbegriffes zurückgewiesen, auf die gemeinsame Abstammung und die Fähigkeit der fruchtbaren Kreuzung. Doch stellen sich auch von dieser Seite der Begrenzung der Art Schwierigkeiten entgegen.

Es ist eine allgemein bekannte Thatsache, dass auch Thiere verschiedener Arten sich mit einander paaren und Nachkommen, Bastarde, erzeugen, z. B. Pferd und Esel, Wolf und Hund, Fuchs und Hund. Selbst entfernter stehende Arten, welche man zu verschiedenen Gattungen stellt, vermischen sich gelegentlich zur Erzeugung einer Nachkommenschaft, wie solche Fälle von der Ziege und dem Steinbock zur Beobachtung gekommen sind.

Allein die Bastarde erweisen sich in der Regel unfruchtbar, sie bilden Zwischenstufen mit gestörtem Generationssystem ohne Aussicht auf Fortbestand, und auch im Falle der Zeugungsfähigkeit, die man häufiger an weiblichen Bastarden beobachtet hat, schlagen sie in die väterliche oder mütterliche Art zurück.

Indessen gibt es für die Sterilität der Bastarde Ausnahmsfälle, welche als wichtige Beweise gegen die Abgeschlossenheit der Art zu sprechen scheinen. Man kennt ein Beispiel von vier Generationen der Bastarde von Hund und Wölfin. St. Hilaire erhielt die Bastarde zwischen Schakal und Hund durch drei, Flourens durch vier Generationen. Eine Mischungsform zwischen Hasen und Kaninchen, welche Rouy in Angoulême als Lièvres-Lapins für den Handel gezüchtet, hat sich seit 1854 in zahlreichen auf einander folgenden Generationen bis auf den heutigen Tag erhalten. Mag immerhin die Sterilität der Bastarde für die Verhältnisse des freien Naturlebens als Gesetz gelten. so scheint es andererseits für die der menschlichen Cultur unterworfenen Thiere kaum zweifelhaft, dass nach allmähliger Gewöhnung und Umänderung aus ursprünglich verschiedenen Arten persistente Zwischenformen durch Kreuzung erzielt werden können. es bereits für einige unserer Hausthiere wahrscheinlich gemacht, dass sie in vorhistorischer Zeit auf dem Wege unbewusster Züchtung als die Abkömmlinge verschiedener Arten ihren Ursprung genommen haben. Insbesondere versuchte Rütimeyer diesen Weg der Entstehung für das Rind (Bos taurus) nachzuweisen, welches er als neuen Stamm durch die Kreuzung von mindestens drei verschiedenen Arten (Bos primigenius, brachyceros, frontosus) herleitet.

Schon am Anfange dieses Jahrhunderts waren angesehene Zoologen bei der Schwierigkeit, Arten und Varietäten abzugrenzen, einerseits durch die fast ununterbrochene Stufenreihe der Formen, andererseits durch die Resultate der künstlichen Züchtung zur Bekämpfung der herrschenden Ansicht von der Entstehung und von der Unabänderlichkeit der Arten veranlasst. Lamark stellte bereits im Jahre 1809 in seiner zoologie philosophique die Lehre von der Abstammung der Arten aus einander auf, indem

er die allmähligen Veränderungen zum kleinen Theil von den aussern Lebensbedingungen, grossentheils aber von dem Gebrauche und Nichtgebrauche der Organe ableitete. Geoffroy Saint-Hilaire sprach als Verfechter der Idee von dem einheitlichen Organisationsplane aller Thiere vor seinem Gegner Cuvier im Jahre 1828 die Ueberzeugung aus, dass die Arten nicht von Anfang in unveränderter Weise existirt hätten. Auf diese Ansichten Lamark's und Geoffroy's musste dann später die durch Lyell und Forbes herbeigeführte Umgestaltung der geologischen Grundanschauungen zurückführen. Anstatt durch die Cuvier'sche Lehre von grossen Erdrevolutionen und aussergewöhnlichen, alles Leben vernichtenden Katastrophen, suchte Lyell (Principles of Geology) die geologischen Veränderungen aus den noch heute munterbrochen und allmählig wirkenden Kräften mit Benutzung sehr bedeutender Zeiträume zu erklären. Indem die Geologen mit Lyell die Hypothese von zeitweise erfolgten Störungen des gesetzmässigen Naturverlaufes aufgaben, mussten sie auch die Continuität des Lebendigen für die aufeinander folgenden Perioden der Erdbildung annehmen, und die grossen Veränderungen der organischen Welt auf kleine und langsam, aber während grosser Zeiträume ununterbrochen wirkende Einflüsse zurückzuführen Die Veränderlichkeit der Art, die Entstehung neuer Arten aus älteren Stammformen im Laufe unendlicher Zeiträume wird demnach seit Lyell als nothwendiges Postulat von der Geologie in Anspruch genommen, um auf natürlichem Wege ohne die Voraussetzung wiederholter Schöpfungsakte die Verschiedenheiten der Thiere und Pflanzen für die aufeinander folgenden Perioden zu erklären.

Es ist das grosse Verdienst Ch. Darwin's, mit Benutzung eines umfassenden wissenschaftlichen Materiales für die Entstehung der Arten eine Theorie begründet zu haben, welche in engem Anschlusse an die Ansichten Lamark's und Geoffroy's den von Lyell aufgestellten Voraussetzungen entspricht. Darwin¹) geht bei diesem Versuche von dem Gesetze der Erblichkeit aus, nach

¹⁾ Ch. Darwin, On the origin of species by means of natural selection. London 1859, übersetzt von Bronn. Stuttgart 1860.

welchem sich die Charaktere der Eltern auf die Nachkommen übertragen. Jedoch besteht eine beschränkte Variabilität, ohne welche die Individuen gleicher Abstammung identisch sein müssten. Mit der Vererbung des Gleichartigen verknüpft sich die individuelle Variation in den Eigenschaften der Nachkommen, und es entstehen auf diesem Wege Abänderungen, auf welche von neuem das Gesetz der Vererbung Anwendung findet. Vornehmlich sind die Culturpflanzen und Hausthiere zu Abänderungen geneigt, deren Einzelwesen weit mehr variiren, als die im freien Naturzustande lebenden Geschöpfe, und Culturfähigkeit ist im Grunde nichts anderes, als die Fähigkeit veränderten Bedingungen der Ernährung und Lebensweise den Organismus unterzuordnen und anzupassen. Es beruht die künstliche Züchtung, durch welche es dem Menschen gelingt, mittelst zweckmässiger Auswahl bestimmte seinen Bedürfnissen entsprechende Eigenschaften der Thiere und Pflanzen zu erzielen, auf jenen Gesetzen der Vererbung und individuellen Variation, und es ist sehr wahrscheinlich, dass auf diesem Wege die zahlreichen Hausthierragen in früheren Zeiten grossentheils unbewusst vom Menschen geschaffen sind, wie heutzutage mit Absicht neue Abarten in immer grösserer Zahl gezüchtet werden. Auch im Naturleben wirken ähnliche Vorgänge, um Abänderungen und Varietäten ins Leben zu rufen. Es gibt auch eine natürliche Züchtung, welche durch den Kampf der Organismen um die Existenz ins Leben gerufen, bei der Kreuzung eine natürliche Auswahl veranlasst. Alle Thiere und Pflanzen stehen, wie bereits Decandolle und Lyell mit Scharfsinn erörtert haben, in gegenseitiger Mitbewerbung, und ringen unter einander und mit den äussern Lebensbedingungen um ihre Erhaltung. Die Pflanze kämpft mit grösserm oder geringerm Glück gegen die Verhältnisse des Klimas, der Jahreszeit und des Bodens, sie entzieht durch überreiches Wachsthum anderen Pflanzen die Möglichkeit des Fortbestehens. Die Thiere stellen den Pflanzen nach und leben in gegenseitigem Vernichtungskriege; die Fleischfresser nähren sich grossentheils von den Pflanzenfressern. Dabei sind alle bestrebt, sich in starkem Verhältnisse zu vermehren. Jeder Organismus erzeugt weit mehr Abkömmlinge, als überhaupt bestehen können. Andererseits aber ist jede Art bei einer bestimmten Grösse der Fruchtbarkeit einer entsprechenden Grösse der Zerstörung ausgesetzt, fiele die letztere aus, so würde sich die Zahl ihrer Individuen in geometrischer Progression so ausserordentlich vermehren, dass keine Gegend das Erzeugniss ernähren könnte. Fiele umgekehrt der durch die Fruchtbarkeit, Grösse, besondere Organisation, Färbung etc. gegebene Schutz hinweg, so müsste die Art bald von der Erde verschwinden. Unter den verwickelten Lebensbedingungen und gegenseitigen Beziehungen ringen selbst die entferntesten Glieder (wie der Klee und die Mäuse) ums Dasein, aber der heftigste Kampf betrifft die Einzelwesen derselben Art, welche die gleiche Nahrung suchen und den gleichen Gefahren ausgesetzt In diesem Kampfe aber werden diejenigen Individuen, welche durch ihre besonderen Eigenschaften am günstigsten gestellt sind, am meisten Aussicht haben zu überdauern und ihres Gleichen zu erzeugen, also auch die der Art nützlichen Abänderungen fortzupflanzen und in den Nachkommen zu vergrössern. Wie die künstliche Züchtung eine durch die Vortheile des Menschen bestimmte, absichtliche Auswahl trifft, um allmählig merkliche Abänderungen zu schaffen, so führt die natürliche Züchtung in Folge des Kampfes um die Existenz zu einer natürlichen Auswahl, welche die der Thierart vortheilhaften Abanderungen ins Leben ruft. Auf diesem Wege entstehen durch Combinirung nützlicher Eigenschaften und durch Häufung ursprünglich sehr kleiner vererbter Eigenthümlichkeiten immer weiter auseinander weichende Varietäten, und es erklärt sich, wesshalb alles an den Organismen zweckmässig eingerichtet sein muss, um die Existenz auf die beste Weise sicher zu stellen. Diese Theorie führt eine grosse Reihe von Erscheinungen, welche man bisher nur umschreiben konnte, auf Causalverhältnisse zurück. Freilich muss Dar win die Wirkungsweise der natürlichen Züchtung durch erdachte Beispiele beleuchten, da die beschränkte Zeit der Forschung des Einzelnen gegenwärtig eine direkte Beweisführung unmöglich macht, allein die grossen und überraschenden Erfolge künstlicher Züchtung lassen auch eine natürliche Züchtung mit merklichen Erfolgen glaublich erscheinen.

Nach Darwin werden sich dann im Laufe grosser Zeiträ die Abänderungen so weit von einander entfernen, dass sie n mehr zur Erzeugung fruchtbarer Nachkommen gegensei Kreuzung gestatten, eine weitere Hypothese, die durch ne Erfahrungen viel Wahrscheinlichkeit für sich gewonnen hat. Se würde die Art als höhere Potenz der Varietät und diese beginnende Art zu betrachten sein, wofür neben zahlreic hier nicht näher zu erörternden Erfahrungen, besonders Unmöglichkeit spricht, zwischen Arten und Abarten scharte Grenze zu ziehen. Ueberhaupt wird man für die Gr der Veränderungen keine Grenze bestimmen können, w man sich die Wirkungsweise der natürlichen Züchtung i unendliche Zeiträume ausgedehnt denkt, über Zeiträume, wie der Geolog zur Erklärung der Erdbildung voraussetzt. Die entstandenen Arten divergiren weiter und weiter und bedir in fortschreitender Entfernung das Hervortreten von Abweichun für welche wir die Begriffe der Gattung, Familie, Ordnung Classe zur Anwendung bringen. Der Artbegriff verliert daher Bedeutung einer festen unveränderlichen Einheit, und das Sye wird zum Ausdruck für die genealogische auf Abstamm gegründete Verwandtschaft.

Die Organisation und Entwicklung des Thieres im Allgemeinen.

Der zur Feststellung des Begriffes *Thier « vorausgeschickte Vergleich von Thier und Pflanze hat bereits auf die grosse Mannichfaltigkeit und auf zahlreiche Abstufungen der thierischen Organisation hingewiesen. Wie sich aus der Eizelle in allmähliger Differenzirung der complicirte Organismus aufbaut und oft auch während des freien Lebens Zustände durchläuft, welche in aufsteigender Stufenordnung zu einer immer höhern Entfaltung der Theile und zu vollkommenern Leistungen der Organe führen, so offenbart sich in der grossen Reihe der thierischen Lebensformen ein ähnliches Gesetz der allmählig fortschreitenden Entwicklung, des Aufsteigens vom Einfachen zum Mannichfaltigen in der Form des Leibes, in der Zusammensetzung seiner Theile und in der Vollkommenheit der Lebenserscheinungen.

Allerdings leiten sich die Abstufungen der thierischen Organisation überhaupt nicht wie die des sich entwickelnden Individuums in einer einzigen continuirlichen Reihe auseinander ab, sondern die Parallele der Entwicklung des Thierreichs als Gesammtheit und der einzelnen Lebensform weicht in so fern auseinander, als wir gegenüber der einfachen Entwicklungsreihe des Individuums sieben zwar hier und da mehrfach in einander übergreifende aber doch in ihrer höhern Entfaltung wesentlich verschiedenartige Baupläne der thierischen Organisation zu sondern haben.

Unter Organen verstehen wir die gröbern Theile des Thierleibes, welche gewissermassen als untergeordnete Einheiten eine bestimmte gemeinsame Leistung ausführen; unter Geweben Claus, Zoologie. dagegen die Theile und untergeordneten Einheiten der Orgawelche eine bestimmte, mit Hülfe des Mikroskopes erkennts Structur besitzen und durch die Summirung ihrer Leistung die Gesammtfunction des Organes zur Folge haben.

Organe und Gewebe zerfallen in vegetative und animitindem sie entweder zur Ernahrung und Erhaltung des Thie körpers dienen, oder Bewegung und Empfindung, die sog. 2 malen, das heisst dem Thiere (nach dem ursprünglichen Begrif vor der Pflanze eigenthümlichen Lebenserscheinungen beding

Bei den einfachsten und niedersten Thieren, wie z. B. parasitischen Infusorien, den Opalinen, genügt die äusse Leibeswandung ahnlich wie die Membran der Zelle zur Aufnahder Nahrungsstoffe und zur Abgabe der Ausscheidungsprodussomit zur Vermittlung aller wesentlichen vegetativen Verrichtung Der gleichmässige Leibesinhalt führt, ohne in Gewebe und Orgenisferenzirt zu sein, die animalen Verrichtungen aus, indem er bewegt und zugleich mit denselben Theilen, falls man den Begiere Empfindung schon fur die ersten Stufen des sich entwickeln psychischen Leben gebrauchen darf, auch empfindet.

Auf einer bereits höhern Stufe der Organisation z. B. den Sussuasser polypen kommt zu der äussern Fläche der Körgwandung eine innere verdauende Flache als Wandung eine Leibesraumes hinzu, während das bewegende und empfinder Parenchym aus gleichmässigen, contraktilen Zellen zusammgesetzt erscheint. Bei noch höher organisirten Thieren, zu bei den Arthropoden, gestalten sich die äussern und innerlächen, welche die Ernahrung und Ausscheidung besormoch weit mannichfaltiger, indem sie sich durch Aus- und Fatülpungen zur Erzeugung sehr verschiedener Organe vergrösswelche als mit Zellenlagen ausgestattete Drüsen zu besonder Aufgaben und Verrichtungen des vegetativen Lebens die Auf diesem Wege entstehen die Hautdrüsen und die Kiemdie Speicheldrüsen und die Leber, die Lungen (oder Trache

ane (oder Nieren), während die als E lussigkeit bestimmte Räume des La in pulsirendes Herz, fortgetrieben wird rch selbstständige Wandungen begrenz Systeme von Gefässen circulirt. Mit der complicirteren Gestaltung des vegetativen Organsystemes schreitet gleichzeitig die Sonderung der animalen Organe in Muskeln und Nerven vor, und es treten äussere und innere Hartgebilde zur Stütze und zum Schutze der zu bewegenden Weichtheile auf.

Die zunehmende Mannichfaltigkeit der Organisation beruht demnach neben der Vergrösserung der vegetativen Flächen und neben der Differenzirung der animalen Organe auf einer fortschreitenden Arbeitstheilung, insofern sich die verschiedenen für den Lebensprocess erforderlichen Leistungen schärfer und bestimmter auf einzelne Theile des Ganzen concentriren. die letztern aber ausschliesslich zu bestimmten Arbeiten verwendet werden, können sie durch ihre Einrichtung diese in reicherem Masse und vollendeterem Grade zur Ausführung bringen und somit dem Organismus Vortheile zuführen, welche ihn zu zu einer höhern und vollkommenern Lebensstufe befähigen. Mit der Mannichfaltigkeit der Organisation steigt daher im Allgemeinen die Höhe und Vollkommenheit der Lebensstufe, wenn gleich in dieser Hinsicht die besondere Form und Anordnung der Organe, wie sie durch den bestimmten Bauplan vorgezeichnet wird, und die durch diesen beschränkten Lebensbedingungen als compensatorische Factoren in die Wagschale fallen.

In sehr innigem Zusammenhange mit der Mannichfaltigkeit und Höhe der Organisation und mit den Abänderungen derselben in den verschiedenen Bauplänen steht die Grösse und das Volum des thierischen Leibes. Wie die fortschreitende Differenzirung des Organismus während der Entwicklung des Einzelwesens an das Wachsthum des Körpers anknüpft, so lässt sich auch beim Vergleiche der Thierformen untereinander die zunehmende Mannichfaltigkeit, Arbeitstheilung und Vervollkommnung der Organisation mit der Grössen- und Massenzunahme des Leibes in Verbindung setzen. Die einfachsten und niedersten Thiere sind im Allgemeinen auch die kleinsten, die Organisationstypen der bedeutendsten Durchschnittsgrösse die complicirtesten und höchsten. Diese Wechselbeziehung von Volum und Organisation, auf welche wir schon zu sehr durch die Thatsachen der Entwicklungsgeschichte hingewiesen werden, um dieselbe besonders

auffallend finden zu können, erweist sich auch bei näherer Betrachtung aus einfachen geometrischen Gründen, aus dem Verhältnisse von Masse zur Fläche bei steigendem Wachsthum, durchaus nothwendig. Wir haben aber bereits die Leistungen der vegetativen Organe, mit deren Mannichfaltigkeit auch die Entwicklung der animalen Organe im Allgemeinen vorschreitet, auf Flächenwirkungen zurückgeführt, welche im einfachsten Falle ausschliesslich durch die äussere Wandung des Körpers besorgt werden konnten. Dieser Fall galt für die Zelle und die niedersten kleinsten Zellen-ahnlichen Organismen, wie z. B. für die Opalinen. Da bei zunehmender Masse des Körpers das Volum im Cubus, die Oberfläche aber nur im Quadrate wächst, so wird die letztere, ein bestimmtes Verhältniss zwischen Oberfläche und Masse als zur Ernährung nothwendig vorausgesetzt, sehr bald nicht mehr ausreichen, den Wechselverkehr der Stoffe für sich allein zu vermitteln. Die Oberfläche wird sich demnach vergrossern müssen und auf dem doppelten Wege der Ein- und Ausstülpung neue endosmotisch wirksame Flachen gewinnen, um das gestörte Verhältniss zwischen Fläche und Masse wiederherzustellen. Indem zunächst ein innerer Leibesraum und aussere Anhänge des Leibes entstehen, welche schon durch ihre verschiedene Lage eine Arbeitstheilung ihrer Leistungen nothwendig machen, ist der erste Schritt sowohl zu einer complicirten Körperform als zu einer mannichfaltigern Organisation geschehen, welche mit zunehmender Grösse unter fortschreitender Arbeitstheilung der neu gebildeten Flächen eine complicirtere und höhere werden muss. Auf diese Weise scheint der Weg bezeichnet zu sein, welcher zum Verständniss des zwischen Grösse, Organisation und Lebensstufe bestehenden Wechselbeziehung führt.

Die Organe des Thierleibes stehen aber auch untereinander in einem sich gegenseitig bedingenden Verhältniss, nicht nur hrer Form, Grösse und Lage nach, sondern auch bezüglich hrer Leistungen; denn da die Existenz des Organismus auf der Summirung der Einzelwirkungen aller Theile zu einer einheitlichen Aeusserung beruht, so müssen die Theile und Organe in bestimmter und gesetzmassiger Weise einander angepasst und antergeordnet sein. Mag man das Abhängigkeitsverhältniss mit

Geoffroy St. Hilaire in dessen *principe des connexions* und *principe de la subordination des charactères* einfach als Causalnexus betrachten, oder nach dem Vorgange Cuvier's als principe (des conditions d'existence) des causes finales zur sog. teleologischen Betrachtungsweise verwerthen, die Correlationen der Theile und Organe liegen tief im Begriffe des Organismus begründet und erweisen sich um so nothwendiger als Lebensbedingungen, je höher und complicirter die thierische Maschine gebaut ist.

Die Verbindungsweise der Organe aber und die Art ihrer gegenseitigen Lagerung ist keineswegs wie Geoffroy St. Hilaire mit seiner Theorie der Analogien aussprach, im ganzen Thierreiche nach ein und demselben Schema durchgeführt, sondern lässt sich mit Cuvier auf verschiedene Organisationspläne, Typen, zurückführen, welche durch eine Summe von Characteren in der Gestaltung und gegenseitigen Lagerung der Organe bezeichnet sind. In der gemeinsamen Grundform ihres Baues stimmen höhere und niedere Entwicklungsstufen desselben Typus überein, während ihre untergeordneten Merkmale in der mannichfachsten Weise abändern. Es ist die Aufgabe der Morphologie das Gleichwerthige der Anlage unter den verschiedensten Verhältnissen der Organisation und Lebensart für die Thiere desselben Bauplanes nachzuweisen. Diese Wissenschaft hat gegenüber den Analogieen, welche in den verschiedensten Bauplänen auftreten und die gleichartige Leistung, die physiologische Verwandtschaft ähnlicher Organe betreffen, z. B. der Flügel des Vogels und der Flügel des Schmetterlings, die Homologieen zu bestimmen, das heisst die Theile von verschiedenen Organismen desselben Typus, welche bei einer ungleichen Form und unter abweichenden Lebensbedingungen eine verschiedene Function erfüllen, z. B. die Flügel des Vogels und die Vorderbeine des Sängethieres, als gleichwerthige Theile auf die gleiche ursprüngliche Grundform zurückzuführen.

Die vegetativen Organe umfassen im weitesten Sinne die Vorgänge der *Ernährung*, welche für jeden lebendigen Organismus nothwendig, Thieren und Pflanzen gemeinsam sind, bei den ersten aber in allmähliger Stufenfolge und im innigsten Verbande mit den immer höher vorschreitenden animalen Leistungen zu einer weit reichern und mannichfaltigern Entwicklung gelangen. An die Aufnahme von Nahrungsstoffen schliesst sich beim Thiere die Verdauung der Nahrungsstoffe an; die durch die Verdauung löslich gewordenen, assimilirbaren Stoffe werden zu einer ernährenden den Körper durchdringenden Flüssigkeit (Blut), welche in mehr oder minder bestimmten Bahnen zu allen Organen gelangt und denselben Bestandtheile abgibt, aber auch von ihnen die unbrauchbar gewordenen Zersetzungsstoffe aufnimmt und bis zu deren Ausscheidung in bestimmten Körpertheilen weiter führt. Die zur Ausführung der einzelnen Functionen der Ernährungsthätigkeit allmählig zur Sonderung gelangenden Organe sind der Verdauungsapparat, die Organe der Circulation, Respiration und die Excretionsorgane.

Der Verdauungsapparat ist, falls nicht die gesammte äussere Körperhaut zur Aufsaugung der ernährenden Flüssigkeit dient (Cestoden), im einfachsten Falle eine vom Parenchym begrenzte Aushöhlung des Leibes mit einer zugleich als Mund und After fungirenden Oeffnung (Hydrasmedusen). Erhält der innere verdauende Raum seine eigene Wandung, so erscheint er zuerst als ein in den Leibesraum geöffnetes Rohr (Antozoen), dann als ein blindgeschlossener, einfacher, gabliger oder verästelter Schlauch häufig mit abgegrenztem Schlunde (Trematoden), oder als ein mit einer Afteröffnung (After) ausmundender Darmcanal. letztern Falle tritt stets eine weitere Gliederung ein, welche mindestens zur Unterscheidung von 3 Abschnitten führt, des Munddarmes (Speiseröhre) zur Einleitung der Nahrung, des Magendarmes zur Verdauung und des Enddarmes zur Ausführung der Speisereste. Bei hohern Thieren wird in der Regel nicht nur die Zahl der Abschnitte eine weit grössere, sondern auch ihre Form und Ausstattung eine mannichfaltigere. Es grenzt sich eine Mundhöhle ab. vor oder innerhalb welcher feste Bildungen als Kiefer und Zähne das Zerkleinern der Nahrungsstoffe besorgen, oder der Kauapparat rückt in einen Theil des Schlundes (Pharynx), ja selbst in einen erweiterten musculösen Abschnitt am Ende des Schlundes (Kaumagen) hinab. Magendarm sondert sich in den Magen, welcher oft unter nochmaliger

mechanischer Bearbeitung und durch Absonderung von Secreten die Verdauung einleitet und in den Dünndarm, in welchem sich die Verdauung vollendet, und aus dem Chymus die löslichen Nahrungsstoffe resorbirt werden. Durch Erweiterungen und Ausstülpungen entstehen Kropfbildungen am Oesophagus und Blindsäcke am Magen als Nahrungsreservoirs, sowie blinddarmartige Fortsätze am Darme, letztere namentlich bei höhern pflanzenfressenden Thieren (Blinddarm und appendices pyloricae). Auf Ausstülpungen, welch sich durch weitere Differenzirung zu Anhangsdrüsen entwickelt haben, sind die Speicheldrüsen, die Leber und das Pancreas zurückzuführen. Die erstern ergiessen ihr Secret in die Mundhöhle und dienen zur Verflüssigung aber auch bereits zur chemischen Veränderung der aufgenommenen Nahrung. Die auf einer höhern Entwicklungsstufe durch ihren sehr bedeutenden Umfang ausgezeichnete Leber ist das Organ der Gallenbereitung und findet sich als Anhangsdrüse am Anfang des verdauenden Dünndarmes oder auch des Magendarmes. In ihrer ersten Anlage durch einen characteristisch gefärbten Theil des Leibesraumes oder der Darmwandung vertreten (Würmer, Coelenteraten) erhebt sie sich zuerst in Form kleiner blindsackartiger Schläuche (kleine Krebse) und erlangt durch weitere Verzweigung derselben eine complicirte Ausbildung von Gängen und Follikeln, welche in sehr verschiedener Weise selbst zu einem scheinbar compacten Organe verpackt sein können.

Der durch die Verdauung gewonnene Nahrungssaft verbreitet sich in einem System von Räumen nach allen Theilen des Körpers. Im einfachsten Falle ist es die Verdauungshöhle selbst, besonders in ihren peripherischen Partieen (Coelenteraten), welche die Blutsfüssigkeit überall hinleitet. Mit der Ausbildung eines gesonderten Darmcanales dagegen dringt die Ernährungssfüssigkeit durch die Wandungen desselben in den zwischen Körperwandung und Darm entwickelten Leibesraum ein und erfüllt als Blut die Lücken und Gänge zwischen den verschiedenen Organen und Geweben. In diesen unregelmässigen Räumen bewegt sich das Blut anfangs noch unregelmässig mit den Bewegungen des gesammten Körpers, z. B. bei den Würmern, hauptsächlich unter dem Einflusse der Contractionen des Hautmuskelschlauches

oder es dienen Schwingungen und Bewegungen anderer Organe z. B. des Darmeanales zugleich zur Circulation des Blutstromes. Auf einer weitern Stufe treten die ersten Anfänge von Organen des Kreislaufs auf, indem sich Abschnitte der Blutbahn mit einer besondern Muskelwandung umkleiden und als pulsirende Herzen eine rhythmische und regelmässige Strömung des Blutes unterhalten (niedere Krebse und Mollusken, Insecten). Von dem Herzen als dem Centralorgane des Blutkreislaufes bilden sich dann bestimmt umgrenzte Canäle zu Blutgefässen aus, welche noch mit wandungslosen Lacunen des Leibes wechseln (Würmer, Krebse, Mollusken), zuletzt aber als abgeschlossenes Gefässsystem die Leibesraume durchsetzen (Wirbelthiere). Es kann auch vorkommen. dass bei fehlendem Herzen ein grosser Theil der Gefässe selbst pulsirt (Anneliden, Amphioxus), tritt dieses aber als ein durch Musculatur und Pulsirung bestimmt begrenzter Abschnitt des Gefässsystemes auf, so unterscheidet man die vom Herzen ausgehenden, das Blut abführenden Bahnen als Arterien. die zurückführenden als Venen, beide können entweder durch wandungslose Räume und Lacunen, oder durch besondere zarte Canälchen, die Haargefässe oder Capillaren, verbunden sein; im letztern Falle bezeichnet man das Gefässsystem als vollkommen geschlossen (Wirbelthiere) und unterscheidet in der Regel noch ein besonderes System von Chylus - und Lymphgefässen, welche das Blut durch Aufsaugung sowohl der vom Darm aus eingesogenen Nahrungsflüssigkeit (Chylus), als der durch die Capillaren in die Gewebe hindurchgeschwitzten Säfte erganzen.

Ausser der beständigen Erneuerung des Blutes durch aufgenommene Nahrungssäfte bedarf dasselbe zur Erhaltung seiner Eigenschaften der fortgesetzten Zufuhr eines Gases, des Sauerstoffes, mit dessen Aufnahme zugleich die Abgabe von Kohlensäure, eines Endproductes des Stoffwechsels im Organismus, verbunden ist. Der Austausch beiderlei Gase zwischen dem Blute des thierischen Körpers und demäussern Medium ist der wesentliche Vorgang des Athmungsprocesses und geschieht durch die Respirationsorgane, welche entweder für eine Luftathmung oder für die Athmung im Wasser eingerichtet sind. Im einfachsten Falle besorgt die gesammte äussere Körperbedeckung den Austausch beider Gase,

wie auch überall da, wo besondere Respirationsorgane auftreten, die äussere Haut bei der Athmung mit in Betracht kommt. Auch können innere Flächen, insbesondere die der verdauenden Cavität und des Darmes, sowie bei Ausbildung eines gesonderten Blutgefässsystemes die gesammte Leibeshöhle (Echinodermen), bei diesem Austausch betheiligt sein. Die Wasserathmung stellt sich natürlich als weit ungünstiger für die Zufuhr des Sauerstoffes heraus, als die directe Athmung in der Luft, weil nur die geringen Mengen von Sauerstoff in Verwendung kommen können, welche der im Wasser vertheilten Luft zugehören. Diese Athmung findet sich daher vorzugsweise bei Thieren mit minder energischem Stoffwechsel und tieferer Lebensstufe (Würmer, Mollusken, Fische). Die Organe der Wasserathmung sind äussere, möglichst flächenhaft entwickelte Anhänge, welche aus baumförmig verästelten Schläuchen oder zahlreichen eine grosse Oberfläche bildenden Blättchen bestehen, die sog. Kiemen. Die Organe der Luftathmung dagegen entwickeln sich als Einstülpungen im Innern des Körpers und bieten ebenfalls die Bedingungen einer bedeutenden Flächenwirkung zum endosmotischen Austausch zwischen Luft und Blut. Dieselben sind entweder Lungen, das heisst hohle Fächer in bedeutender Zahl, welche im Blute schwimmen (Spinnen), auch wohl geräumige Säcke mit fortgesetzter drüsenartiger Einstülpung ihrer Wandung, welche ein äusserst reiches Netzwerk von Capillaren durchsetzt (Säugethiere und Vögel), oder sie sind Luftröhren, Tracheen, und bilden dann ein im ganzen Körper verästeltes System von Röhren, welche die Luft nach allen Organen hinführen; dort ist die Respiration localisirt, hier überall auf alle Gewebe und Organe des Körpers ausgedehnt. Die Athmungsorgane stehen in gewisser Beziehung vermittelnd zwischen den Organen der Ernährung und Ausscheidung, indem sie Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure abgeben. Ausser diesem gasförmigen Stoffe werden aber eine Menge von Auswurfsstoffen des Organismus, welche aus der Körpersubstanz in das Blut eintreten, aus demselben meist in flüssiger, aber auch in fester Form ausgeschieden. Diese Function besorgen die Excretionsorgane, Drüsen von einfachem oder complicirtem Baue, welche als Einstülpungen

der äussern Haut oder der innern Darmfläche sich auf einfache oder verästelte Röhren, auf traubige und aus Läppchen zusammengesetzte Schläuche zurückführen lassen. Unter den mannichfachen Stoffen, welche mit Hülfe der Epitelialauskleidung der Drüsenwandungen aus dem Blute entfernt, zuweilen auch noch zu den verschiedenartigsten Zwecken verwendet werden, erscheinen die stickstoffhaltigen Zersetzungsproducte des Körpers besonders wichtig. Die Organe, welche diese Endproducte des Stoffwechsels ausscheiden, sind die Harnorgane oder Nieren. Unter den niedern Thieren durch die sog. Wassergefässe vertreten, erscheinen dieselben bei den Arthropoden meist als Anhangscanale des Darmcanales (Malpighische Gefässe), während sie bei den Mollusken und Wirbelthieren als Nieren zu einer grössern Selbstständigkeit gelangen und meist in besonderen Oeffnungen, bei den Wirbelthieren häufig mit dem Geschlechtsapparat vereinigt nach aussen münden.

Unter den animalen Verrichtungen, welche dem Thiere als solchem im Gegensatze zu der Pflanze eigenthümlich sind, fällt zunächst am meisten die Locomotion in die Augen. Die Thiere führen zum Zwecke des Nahrungserwerbes und um Angriffen zu entgehen, Bewegungen ihres Körpers aus, im einfachsten Falle durch die Contractilität des gleichartigen Parenchyms (Sarcode, Rhizopoden). Zur Unterstützung der Bewegung im Wasser treten dann als die einfachsten Anhänge des Körpers Cilien auf, sowohl bei Thieren deren contractiles Parenchym Sarcode ist (Infusorien) als bei den vorgeschrittenen Formen der bewegenden Leibessubstanz. Dieselbe nimmt auf einer bereits höhern Stufe den Character von pflanzenähnlichen aber äusserst contractilen Zellparenchymen an (Hydra), oder erscheint in der Gestalt von Fasern, welche sich im Zustande der Contraction verbreitern und verkürzen. im Zustande der Erschlaffung verschmälern und verlängern. Diese letztere Form der bewegenden Leibessubstanz wird Muskel genannt, erfährt aber wiederum sehr verschiedene Grade der Differenzirung und Abstufungen der Leistung. Im Allgemeinen wird man zwei verschiedene Typen von Muskeln unterscheiden können, den der contractilen Faserzelle, welcher besonders für Coelenteraten, Echinodermen, Würmer und Mollusken gilt und

den des quergestreiften Primitivbündels, der besonders die Muscuculatur der Arthropoden und Vertebraten zusammensetzt, wenn gleich für die letztern auch die in der Regel glatte Faserzelle durch ihre grosse Verbreitung über die vom Willen unabhängigen Organe eine grosse Rolle spielt. Die zunächst zur Locomotion des Leibes in Verwendung kommende Musculatur erscheint in der Regel und namentlich bei den einfachern Formen der Bewegung mit der äussern Haut innig verwebt und bildet einen Hautmuskelschlauch (Würmer), dessen abwechselnde Verkürzung und Verlängerung den Körper fortbewegt. Auch kann die Musculatur auf einen Theil der Haut, welcher die Lage der Bauchfläche bestimmt, besonders concentrirt sein und einem fussähnlichen Bewegungsorgan seine Entstehung geben (Mollusken), oder in verschiedene sich hintereinander wiederholende Muskelgruppen zerfallen (Anneliden, Arthropoden, Vertebraten). Der Letztere Fall bereitet schon eine rasche und vollkommenere Bewegungsart vor, indem sich feste in der Längsachse aufeinander Tolgende Abschnitte der Haut, oder auch eines innern erhärteten Gewebsstranges als Segmente oder Ringe sondern, welche durch die Muskelgruppen verschoben werden und feste Stützpuncte zu einer kräftigen Muskelwirkung darbieten. Mit dem Auftreten dieser Skeletbildungen, welche theils als äussere durch Erhärtung der Körperhaut (Chitin) ihren Ursprung nehmen, theils im Innern des Körpers (Knorpel, Knochen) zur Entwicklung gelangen und in beiden Fällen eine Gliederung in der Längsachse des Rumpfes nothwendig voraussetzen, überträgt sich allmählig die zur Locomotion erforderliche Musculatur von der Hauptachse des Leibes auf Nebenachsen desselben und gewinnt auf diesem Wege die Bedingungen zur Ausführung der schwierigsten und vollkommensten Formen der Fortbewegung. Die festen Theile in der Längsachse des Rumpfes verlieren ihre ursprüngliche gleichartige Gliederung, erhalten eine verschiedenartige Form, verschmelzen theilweise und bilden verschiedene feste Regionen (Kopf, Hals, Brust, Leib etc.), welche im Allgemeinen ein ziemlich starres Skelet in der Hauptachse des Körpers zusammensetzen, welches durch die ausgreifenden Verschiebungen paariger Extremitäten oder Gliedmassen in einer weit vollendetern Form fortbewegt wird. Natürlich besitzen auch die Gliedmassen ihre festen Stützen für die Muskelwirkung als äussere oder als innere, mit dem Achsenskelet mehr oder minder fest verbundene, meist säulenartig verlängerte feste Hebel.

Die Empfindung, die wesentlichste Eigenschaft des Thieres, knüpft sich ebenso wie die Bewegung an bestimmte Gewebe und Organe, an das Nervensystem. Da wo sich ein solches noch nicht aus der gemeinsamen contractilen Grundmasse (Sarcode) oder dem gleichartigen Zellenparenchym des Leibes gesonder & hat, werden wir die ersten Anfänge einer dem Organismus zur Wahrnehmung kommenden Reizbarkeit voraussetzen dürfen, die wir kaum als Empfindung bezeichnen können, denn die Empfindung setzt das Bewusstsein von der Einheit des Körpers voraus. welches wir den einfachsten Thieren ohne ein gesondertes Nervensystem kaum zuschreiben werden. Da. wo ein Nervensystem auftritt, lassen sich an demselben Zellen und Fasern unterscheiden. Die erstern häufen sich als Ganglienzellen vorzugsweise in den Centralorganen (Ganglien) an, welche als Heerde zur Erzeugung der Nervenerregung und als Sitz der Empfindung, des Willens und Urtheils anzusehen sind. Die Fasern strahlen von den Ganglien nach den zu innervirenden Organen aus, und stehen mit den Zellen als Ausläufer derselben in directer Verbindung. Dieselben führen die Erregung vom Centrum nach den peripherischen Organen, oder leiten umgekehrt Eindrücke von der Peripherie nach dem Centrum. Im erstern Falle vermittlen sie Bewegung (motorische Nerven) und Secretion, im letztern Sinneswahrnehmung (Sinnesnerven) und Empfindung (sensibele Nerven).

Die Anordnung des Nervensystems lasst sich auf drei Grundformen zurückführen: 1) die radiäre der Echinodermen; 2) die bilaterale der Gliederthiere und Mollusken; 3) die bilaterale der Wirbelthiere. Im erstern Falle wiederholen sich die Centralorgane in den Radien als sog. Ambulacralgehirne und werden durch eine um deu Schlund verlaufende ebenfalls ganglionäre Commissur verbunden. Die bilaterale Anordnung des Nervensystems setzt eine unpaare oder paarige Ganglienmasse voraus, welche am vordern Körperpole über dem Schlunde liegt und schlechthin als oberes Schlundganglion oder Gehirn bezeichnet

wird. Von diesem Centrum strahlen im einfachen Falle (Tur-Bellarien, niedere Mollusken) Nerven in seitlich symmetrischer Vertheilung aus. Auf einer höhern Stufe tritt ein Nervenring um den Schlund und ein zweites unter dem Schlunde gelegenes Ganglion hinzu, welches auch mit dem Gehirn zu einer gemeinsamen Ganglienmasse verschmolzen sein kann (einige Gliederthiere, Mollusken). Endlich bei auftretender Gliederung des Körpers vermehrt sich die Zahl der Ganglien und es kommt zum Gehirn ein Bauchmark als homonome (Anneliden) oder heteronome (Arthropoden) Ganglienkette hinzu. Auch hier kann wieder eine grössere Concentration der Nervencentra durch Verschmelzung des Gehirnes und Bauchmarkes herbeigeführt werden (zahlreiche Arthropoden). Bei den Wirbelthieren endlich ordnen sich die Nervencentra auf der Rückenseite zu dem als Rückenmark bekannten Strange an, dessen Gliederung in der mehr oder minder gleichmässigen Wiederholung der austretenden Nervenpaare ihren Ausdruck erhält. Der vorderste Theil des Rückenmarks erweitert sich mit Ausnahme von Amphioxus zu der Bildung des Gehirnes.

Als ein verhältnissmässig selbstständiger Theil des Nervensystemes sondert sich bei den höher organisirten Thieren das sog. sympathische oder *Eingeweidenervensystem* (*Sympathicus*). Dasselbe bildet Ganglien und Geflechte von Nerven, welche zwar in einiger Verbindung mit den Centraltheilen des Nervensystemes stehen, aber vom Willen des Thieres unabhängig die Organe der Verdauung, Circulation und Respiration, sowie die Geschlechtsorgane innerviren.

Das Nervensystem besitzt aber noch peripherische Apparate, welche dazu dienen, gewisse Verhältnisse der Aussenwelt als Eindrücke einer bestimmten Qualität zur Perception zu bringen, die Sinnesorgane. Es sind meist eigenthümlich gestaltete, oft stäbchenartige, mit Ganglienzellen in Verbindung stehende Nervenenden, durch welche unter dem Einflusse äusserer Einwirkungen eine Bewegung der Nervensubstanz eingeleitet wird, welche, nach dem Centralorgan fortgeleitet, in diesem als specifische Sinnesempfindung zum Bewusstsein gelangt. Natürlich werden dieselben sich ganz allmählig aus dem Gemeingefühle abheben

und erst auf einer höhern Entwicklungsstufe mit den Sinnesperceptionen unseres eigenen Körpers der Qualität nach verglichen werden können.

Am meisten mag unter den Sinnen der Gefühlssinn und Tastsinn verbreitet sein. Derselbe liegt theils in der gesammten Körperoberfläche verbreitet, theils auf Verlängerungen und Anhängen derselben concentrirt. Diese erheben sich bei den Coclenteraten. Echinodermen und Acephalen als Tentakeln in der Peripherie des Leibes, bei den Thieren mit gesondertem Kopfe sind sie contractile oder starre und dann gegliederte Fortsätze des Kopfes, sog. Fühler oder Antennen, welche sich bei den Würmern als paarige Cirren an allen Leibessegmenten wiederholen können. Bei einer höhern Ausbildung des Nervensystems ist man auch im Stande, besondere Nerven der Haut und der Tastorgane mit ihren Endigungen nachzuweisen; bei den Arthropoden sind es meist Borsten oder Zapfen, welche als Cuticularanhänge über der gangliösen Fadenschwellung eines Tastnerven liegen und den mechanischen Druck von ihrer Spitze nach dem Nerven fortpflanzen, bei höheren Wirbelthieren sind es Papillen der Haut, in welchen die als Tastkörper bekannten Enden von Tastnerven liegen. dem allgemeinen Gefühle und der Tastempfindung tritt bei den höhern Thieren das Unterscheidungsvermögen der Temperatur als besondere Form des Gefühles hinzu.

Eine besondere Empfindung der Mund- und Rachenhöhle ist der Geschmack. Derselbe wird erst bei den höchsten Thieren nachweisbar und knüpft sich an die Ausbreitung eines besonderen Geschmacksnerven (nervus glossopharyngeus), welcher beim Menschen die Spitze, Ränder und Wurzel der Zunge, die Vorderfläche des weichen Gaumes und den untern Theil des Gaumensegels zu Geschmacksorganen macht. Der Geschmack verknüpft sich in der Regel mit Tast- und Temperaturempfindungen der Mundhöhle sowie mit Geruchseindrücken.

Verbreiteter scheint der Geruchssinn zu sein, der sich freilich bei den wasserbewohnenden Thieren, welche durch Kiemen athmen, nicht scharf und überhaupt nur insofern vom Geschmack abgrenzen lässt, als dieser die Qualität von Nahrungs-

stoffen, welche in die Mundhöhle eintreten, zu prüsen hat. Die Geruchsorgane erscheinen in der einfachsten Form als bewimperte mit einem Nerven in Verbindung stehende Gruben (Würmer und Mollusken). Bei den Arthropoden werden blasse Cuticularanhänge (Riechfäden) der Antennen, in welche Nerven mit gangliösen Apschwellungen enden, als Geruchsorgane gedeutet. Bei den Wirbelthieren endlich ist es eine paarige Grube oder Höhlung am Kopse (Nasenhöhle), deren Wandung die Enden des Geruchs nerven (nervus olfactorius) in sich birgt. Die höhern luftathmenden Wirbelthieren zeichnen sich durch die Communication dieser Höhlung mit der Rachenhöhle, sowie durch die Flächenvergrösserung ihrer vielfach gefalteten Schleimhaut aus, auf welcher die Enden der Fasern zwischen den Epitelialzellen als seine mit Zellen verbundenen Fäden verbreitet sind.

K

L

ţ

Das Gehörorgan, welches die als Schallwellen bekannten Erschütterungen ponderabeler Körper zur Perception bringt, erscheint in seiner einfachsten Form als eine geschlossene, mit Flüssigkeit und meist beweglich zitternden kalkigen Concrementen (Otolithen) erfüllte Blase, deren Wandung der empfindenden Nervensubstanz, einem Ganglion des Nervencentrums (Würmer, Mollusken), oder einem besonderen Nerven (nervus acusticus) anliegt. Bei den im Wasser lebenden Thieren kann auch die Blase geöffnet sein, und ihr Inhalt mit dem äussern Medium direct communiciren (Ctenophoren, Decapoden). Bei den Decapoden stehen die Fasern des Gehirnnerven mit eigenthümlichen Stäbchen und Haaren in Verbindung, welche der Wandung der Blase aufsitzen und den Riechhaaren der Antennen vergleichbar die Nervenerregung einleiten. Bei höherer und vollkommener Ausbildung treten schallleitende und schallverstärkende Einrichtungen hinzu, wie andererseits die Ausbreitung und Endigung des Gehörnerven eine sehr complicirte wird (Wirbelthiere).

Die Gesichtsorgune oder Augen endlich sind neben den Tastwerkzeugen am allgemeinsten und zwar in allen möglichen Abstufungen der Vollkommenheit verbreitet. Im einfachsten Falle befähigen sie nur zur Unterscheidung von Hell und Dunkel und bestehen dann aus einem Pigmentflecken mit hinzutretendem Nerven. Zur Perception eines Bildes sind lichtbrechende Apparate vor der Endausbreitung (Retina) des Sehnerven (nervus opticus) nothwendig. Zur Brechung des Lichtes dient die gewölbte und oft linsenartig verdickte Körperbedeckung (Cornea, Cornealinse), durch welche die Strahlen in das Auge einfallen, ferner hinter der Cornea liegende Körper (Glaskorper, Linse) und selbst die vordern Abschnitte der eigenthümlichen stäbchenartigen Nervenenden (Krystallkegel). Durch lichtbrechende Medien werden die von den einzelnen Puncten der Lichtquellen nach allen Richtungen sich verbreitenden Lichtstrahlen mittelst Refraction wieder in entsprechenden 1 uncten auf der Retina, der Endausbreitung des Sehnerven, gesammelt. Diese besteht aus den stäbchenförmigen Enden der Nervenfasern (meist in Verbindung mit mehr oder minder complicirten gangliösen Bildungen), deren Zahl und Feinheit die Schärfe des erzeugten Bildes bedingt.

Zur Absorption überflüssiger und für die Sonderung des Bildes schädlicher Lichtstrahlen dient das Augenpigment, welches sich theils in der Umgebung der Retina als Chorioidea, theils hinter der Linse als ein quergestellter. von einer Oeffnung (Pupille) durchbrochener Vorhang, Iris, ausbildet. Auf einer höhern Entwicklungsstufe wird in der Regel das gesammte Auge von einer harten bindegewebigen Haut, Selerotica, umschlossen und hiermit als selbstständiger Augenbulbus abgegrenzt.

Soll das Auge aus verschiedener Entfernung und nach verschiedenen Richtungen deutlich zu sehen im Stande sein, so erscheint ein besonderer Accomodations - und Bewegungsmechanismus nothwendig, welcher sowohl das Verhältniss der brechenden Medien zur Retina verändert, als die Schrichtung nach dem Willen des Thieres modificiren kann. Lage und Zahl der Augen variirt namentlich bei den niederen Thieren ausserordentlich. Die Anordnung derselben am Kopfe erscheint freilich im Allgemeinen als Regel, wenngleich auch zuweilen weit vom Gehirn entfernt an peripherischen Körpertheilen Schorgane vorkommen, wie z. B. bei Euphausia, Pecten, Spondylus und gewissen Anneliden.

Es bleibt noch ein System von Organen zu betrachten übrig, welches sich in Bau und Verrichtung dem Kreise der vegetativen Organe, insbesondere den Excretionsorganen, innig anschliesst, insofern aber eine gesonderte Stellung beansprucht, als seine Bedeutung über die Erhaltung des Individuums hinausgreift und sich auf die Erhaltung der Art bezieht. Bei der zeitlichen Schranke, welche dem Leben eines jeden Organismus durch seine Organisation selbst gezogen ist, erscheint die Entstehung neuen Lebens für die Erhaltung der Schöpfung unabweisbar nothwendig. Die Neubildung von Organismen könnte zunächst eine spontane sein, eine Urseugung (Generatio aequivoca), welche denn auch früher nicht nur für die einfachen und niedern, sondern selbst für complicirtere und höhere Organismen unterstellt wurde. Aristoteles liess Frösche und Aale spontan aus dem Schlamme ihren Ursprung nehmen, und allgemein wurde bis auf Redi das Auftreten der Maden an faulendem Fleische auf dem Wege der Urerzeugung erklärt. Mit dem Fortschritt der Wissenschaft zogen sich die Grenzen dieser Zeugungsart immer enger und umfassten bald nur noch die Entozoen und Infusionsthierchen. Doch auch diese Organismen wurden durch die Forschungen der letzten Decennien dem Gebiete der Generatio aequivoca fast gänzlich entzogen, so dass gegenwärtig ausschliesslich die niedersten meist pflanzlichen Formen faulender Infusionen in Betracht kommen, wenn es sich um die Frage der spontanen Entstehung handelt. Während der grössere Theil der Forscher 1), gestützt auf die Resultate zahlreicher Experimente, auch für die letztern die Urerzeugung verwirft, findet dieselbe vornehmlich in Pouchet 2) einen hervorragenden und eifrigen Vertheidiger.

Der Urerzeugung steht die elterliche Fortpflanzung gegenüber, welche wir, wenn nicht als die einzig mögliche, so doch als die allgemein verbreitete und normale Form der Zeugung zu betrachten haben. Dieselbe ist im Grunde nichts anderes

¹⁾ Vergl. insbesondere Pasteur, Memoire sur les corpuscules organisés, qui existent dans l'atmosphère. (Ann. des sc. nat.) 1861, ferner Expériences relatives aux générations dites spontanées. Compt. rend. de l'Ac. des sciénces Tom. 50.

²⁾ Pouchet, Nonvelles expériences sur la génération spontanée et la resistance vitale. Paris. 1864.

als ein Wachsthum des Organismus über die Sphäre seiner Individualität hinaus und lässt sich denn auch überall auf die Absonderung eines körperlichen Theiles, welcher sich zu einem dem elterlichen Körper ähnlichen Individuum umgestaltet, zurückführen. Indessen ist die Art und Weise dieser Neubildung ausserordentlich verschieden und lässt in gewissem Sinne niedere und höhere Formen der Fortpflanzung als Theilung, Sprossung, Keimbildung und geschlechtliche Fortpflanzung unterscheiden ').

Die Theilung, welche zugleich mit der Sprossung und Keimbildung als ungeschlechtliche Fortpftanzung bezeichnet wird. findet sich vorzugsweise bei den niedersten und einfachsten Thieren (Protozoen) verbreitet, wie sie denn auch für die Fortpflanzung der Zelle von besonderer Bedeutung ist. Dieselbe erzeugt aus einem ursprünglich einheitlichen Organismus durch eine immer tiefer greifende und zur Trennung führende Einschnürung des Gesammtleibes zwei Individuen derselben Art. Bleibt die Theilung unvollständig ohne die Theilstücke zur völligen Sonderung gelangen zu lassen, so sind die Bedingungen zur Entstehung eines Thierstockes gegeben, der bei fortgesetzter unvollständiger Theilung der neugebildeten Individuen an Umfang und Individuenzahl oft dichotomisch fortschreitend zunimmt (Vorticellinen, Polypenstöcke). Die Theilung kann in verschiedenen Richtungen, longitudinal, transversal und diagonal erfolgen.

Die Sprossung oder Knospung unterscheidet sich von der Theilung durch ein vorausgegangenes ungleichmässiges einseitiges Wachsthum des Körpers und durch die Entstehung eines für das Mutterthier nicht absolut nothwendigen und integrirenden Theiles, welcher sich zu einem neuen Individuum ausbildet und durch Abschnürung und Theilung zur Selbstständigkeit gelangt. Unterbleibt die Theilung, so entstehen in gleicher Weise Thierstöcke (Polypenstöcke). Bald erfolgt die Knospung an verschiedenen Stellen der äussern Körperfläche in unregelmässiger Weise oder nach bestimmten Gesetzen (Ascidien, Polypenstöcke), bald ausschliesslich in der Längsachse (Cestoden), bald auf einen bestimmten, als Organ (Keimstock) gesonderten Körpertheil localisirt (Salpen).

¹⁾ Vergl. R. Louickart's Artikel: Zengung in R. Wagner's Hand-"""rterbuch der l'hysiologie.

Die Keimbildung characterisirt sich als eine Absonderung von Körpertheilen, welche als Zellen oder zellähnliche Bildungen (Keimkörner) im Innern des Organismus zur Selbstständigkeit gelangen und sich allmählig zu neuen Individuen organisiren. Selten löst sich die gesammte Leibesmasse des Mutterthieres in Keimkörner auf (Gregarinen), häufiger geht ein Theil des mütterlichen Körpers in Keime über (Trematoden, Sporocysten), und es sind bestimmte zur Fortpflanzung dienende Theile, Fortpflanzungskörper, welche aus sich die Keimkörner oder Keimzellen hervorgehen lassen (Infusorien, Cecidomyialarven, vivipare Aphiden).

Die geschlechtliche Fortpflanzung endlich schliesst sich der Keimbildung zunächst und zum Theil so innig an, dass sie in einzelnen Fällen kaum scharf von jener abzugrenzen ist. Das Wesen derselben beruht in der Erzeugung von zweierlei verschiedenen Keimen, deren gegenseitige Finwirkung zur Entwicklung eines neuen Organismus nothwendig ist. Die eine Form dieser Keime stellt sich als Zelle dar mit Bildungsmaterial zur Erzeugung des neuen Individuums und heisst Eizelle oder schlechthin Ei. Die zweite Form, als Samenzelle bekannt, erzeugt den befruchtenden Stoff, Samen oder Sperma, welcher sich mit dem Eiinhalt mischt und durch eine unbekannte Einwirkung den Anstoss zur Entwicklung des Eies gibt. Die Fortpflanzungskörper, in denen Eier und Sperma ihre Entstehung nehmen, werden aus später ersichtlichen Gründen Geschlechtsorgane genannt und zwar die Eier erzeugenden weibliche (Ovarien) und die Samen erzeugenden männliche Geschlechtsorgane (Hoden). Das Ei ist der weibliche, das Sperma der männliche Zeugungsstoff.

Der Bau der Geschlechtsorgane zeigt nun ausserordentlich verschiedene Verhältnisse und sehr zahlreiche Stufen fortschreitender Complication. Im einfachsten Falle entstehen die beiderlei Zeugungsstoffe in der Leibeswandung, welche an bestimmten Stellen als Keimstätte für Samenzellen oder Eizellen fungirt (Coelenteraten). Bei anderen Thieren sind Ovarien und Hoden als einfache Drüsen gesondert, ohne dass sich weitere Leistungen als die Absonderung der beiderlei Zeugungsstoffe an die Geschlechtsorgane knüpfen (Echinodermen). In der Regel aber

gesellen sich zu den Eier und Samen bereitenden Drüsen accessorische Anhänge und mehr oder minder complicirte Leitungsapparate, welche bestimmte Leistungen für das weitere Schicksal und die zweckmässige Begegnung beiderlei Zeugungsstoffe übernehmen. Zu den Ovarien kommen Eileiter, Oviducte, sowie Drüsenanhänge mancherlei Art, welche die Eizellen in Eiweiss einhüllen oder das Material zur Bildung einer derben Eischale (Chorion) liefern. Die Eileiter gliedern sich in mehrfache Abschnitte, sie erweitern sich zu einem Reservoir zur Aufbewahrung der Eier (Eierbehälter) oder der sich entwickelnden Embryonen (Fruchtbehalter, Uterns) und erhalten in ihrem Endabschnitte Einrichtungen zur Befruchtung (Recentaculum seminis, Scheide, . Begattungstasche, aussere Geschlechtstheile). Die Ausführungsgänge der Hoden, Samenleiter (Vasa deferentia) bilden gleichfalls häufig Reservoir's (Samenblasen) und nehmen Drusen auf, deren Secret sich dem Sperma beim scht oder die Samenballen mit festern Hüllen umgibt (Spermatophoren). Der Endabschnitt des Samenleiters gestaltet sich durch die kräftige Musculatur zu einem Ductus ejaculatorius, welchem sich in der Regel aussere Copulationsorgane zur geeigneten Uebertragung der Samenflüssigkeit in die weiblichen Geschlechtsorgane hinzugesellen. Die Lage und Anordnung der Geschlechtsorgane im Körper ist entweder radiär (Coelenteraten, Echinodermen) oder bilateral symmetrisch, Gegensätze, die überhaupt für die Architectonik aller Organsysteme in erster Linie in die Augen fallen.

Die einfachste und ursprünglichste Form des Auftretens von Geschlechtsorganen ist die hermaphroditische. Eier und Samen werden in dem Korper ein und desselben Individuums (Hermaphrodit, Zwitter) erzeugt, welches in sich alle Bedingungen zur Arterhaltung vereinigt und für sich allein die Art repräsentirt. Wir finden den Hermaphroditismus in allen Organisationsplanen, besonders aber in den niedern, verbreitet und zwar erscheinen vorzugsweise langsam bewegliche (Landschnecken, Würmer) oder vereinzelt vorkommende (Eingeweidewurmer) oder gar festgeheftete, der freien Ortsveränderung entbehrende Thiere (Cirridedien, Tunicaten, Austern) hermaphroditisch. Das gegenseitige Verhältniss der mannlichen und weiblichen, in demselben Individuum

vereinigten Geschlechtsorgane zeigt freilich mehrfache Verschiedenheiten, die gewissermassen stufenweise der Trennung der Geschlechter allmählig näher führen. Im einfachsten Falle liegen die Keimstätten der beiderlei Geschlechtsproducte räumlich nahe bei einander, so dass sich Samen und Eier im Leibe des hermaphroditischen Mutterthieres direct begegnen (Ctenophoren). können Ovarien und Hoden zwar in derselben Drüse, Zwitterdrüse, vereinigt sein (Schnecken), ihre Ausführungswege aber durch verschiedene Stufen hindurch schärfer zur Sonderung gelangen, oder es bestehen zwischen den gesonderten Oviducten communicirende Gänge, durch welche die gegenseitige Einwirkung der Zeugungsstoffe direct ermöglicht bleibt (Trematoden). Auf einer höhern Stufe besitzen indessen Hoden und Ovarien vollständig getrennte Ausführungsgänge und Geschlechtsöffnungen, und in diesem Falle erscheint die Kreuzung zweier hermaphroditischer Individuen, welche sich zuweilen gleichzeitig befruchten und befruchten lassen (Wechselkreuzung), als Regel.

Durch diese Art der Fortpflanzung geht der Hermaphroditismus bei einseitiger Ausbildung der einen Form von Geschlechtsorganen unter gleichzeitiger Verkümmerung der anderen in die Trennung der Geschlechter über (Distomum filicolle und haematobium), bei welcher nicht selten Spuren einer hermaphroditischen Anlage Mit der Trennung der männlichen und weiblichen zurückbleiben. Geschlechtstheile auf verschiedene Individuen ist die vollkommenste Stufe der geschlechtlichen Fortpflanzung auf dem Wege der Arbeitstheilung erreicht, aber gleichzeitig auch ein allmählig fortschreitender Dimorphismus der männlichen und weiblichen Individuen vorbereitet, deren Bau und Organisation von den differenten Geschlechtsfunctionen mehr und mehr wesentlich berührt wird und mit der höhern Ausbildung des Geschlechtslebens zu besonderen, mit der Ei- oder Samenerzeugung innig verbundenen Nebenleistungen umgestaltet wird. Männliche und weibliche Formen weichen nach verschiedenen Richtungen auseinander, für welche eine Reihe von eigenthümlichen und wichtigen Aufgaben des Geschlechtslebens bezeichnend sind. Die Verrichtungen des Männchens beziehen sich hauptsächlich auf die Aufsuchung, Anregung und Bewältigung des Weibchens zur Begattung, daher

im Durchschnitt die grössere Kraft und Beweglichkeit des Körpers, die höhere Entwicklung der Sinne, der Besitz von mancherlei Reizmitteln, als lebhaftere Färbung, lautere und reichere Stimme, endlich die Ausstattung mit Haft- und Klammerwerkzeugen sowie mit äussern Copulationsorganen. Das bei der Begattung mehr passive, das Bildungsmaterial der Nachkommenschaft in sich bergende Weibchen hat Sorge zu tragen für die Entwicklung der befruchteten Eier und für die weiteren Schicksale der ins Leben getretenen Brut. Daher die durchschnittlich schwerfälligere Körperform und die Ausstattung derselben mit mannichfachen Einrichtungen zum Schutze und zur Ernahrung der Brut, die entweder lebendig geboren wird oder sich aus den abgesetzten Eiern ausserhalb des mütterlichen Körpers entwickelt.

Die Verschiedenheit der beiden die Art repräsentirenden und erhaltenden Individuengruppen, deren Begattung und gegenseitige Einwirkung man lange Zeit kannte, bevor man sich über das Wesen der Fortpflanzung Rechenschaft zu geben im Stande war, hat zur Bezeichnung *Geschlechter*geführt, von denen wiederum die Bezeichnung geschlechtlich für die Organe und die Art der Fortpflanzung entlehnt wurden.

Im Grunde ist aber auch die geschlechtliche Fortpflanzung nichts anderes als eine besondere Form des Wachsthums, die sich der Keimbildung am nächsten anschliesst und von dieser aus gewissermassen entstanden zu denken ist. Wie bereits erwähnt, bestehen zwischen beiden Fortpflanzungsformen Uebergänge, welche die scharfe Abgrenzung derselben verwischen. Auch das Ei ist nämlich unter gewissen Verhältnissen ähnlich wie die Keimzellen spontan entwicklungsfähig, wie die zahlreichen besonders bei Insecten bekannt gewordenen Fälle von »Parthenogenese» bewiesen haben. Fur den Begriff der Eizelle fällt demnach die Nothwendigkeit der Befruchtung hinweg und es bleibt zur Unterscheidung derselben von der Keimzelle nur der Ort der Entstehung im Geschlechtsorgan und im weiblichen Körper zurück (Bienen, Psychiden, Schildläuse, Rindenlause).

1 aber gibt es unter den Blattläusen eine Generation von uren Individuen, welche von den begattungs- und befruchtungs-1 oviparen Weibchen zwar verschieden, aber mit ähnlichen,

nach dem Typus der Ovarien gebildeten Fortpflanzungsorganen versehen sind, deren Eigenthümlichkeit vor Allem auf dem Mangel von Einrichtungeu zur Begattung und Befruchtung beruht. Die Fortpflanzungszellen nehmen in jenen Organen auch einen ganz ähnlichen Ursprung, wie die Eier in den Ovarien und unterscheiden sich von den Eiern besonders durch die sehr frühzeitige Veränderung und Embryonalentwicklung. Man wird daher die viviparen Individuen ebensogut als eigenthümlich veränderte, auf den Ausfall der Begattung und Befruchtung berechnete Weibchen betrachten, als die Fortpflanzungszellen dem Begriffe von Keimzellen unterordnen können und im ersteren Falle von einer geschlechtlich parthenogenetischen, im letztern von einer ungeschlechtlichen Fortpflanzung reden. Ein ähnliches Verhältniss besteht für die Cecidomyienlarven, welche lebendige Junge erzeugen. Bei diesen bildet die Anlage der Geschlechtsdrüse unter Umformungen, welche an den Bau der Ovarien und an die Entstehung der Eier erinnern, sehr frühzeitig eine Anzahl von Fortpflanzungszellen aus, welche sich alsbald zu Larven entwickeln. Die Anlage der Geschlechtsdrüse fällt gewissermassen zur Bedeutung des Fortpflanzungskörpers zurück.

Nach den Thatsachen der geschlechtlichen Fortpflanzung wird man im Allgemeinen die einfache Zelle als den Ausgangspunkt des sich entwickelnden Organismus betrachten. Inhalt der Eizelle beginnt spontan oder unter dem Einflusse Befruchtung eine Reihe von Veränderungen, deren Endresultat die Anlage des Embryonalleibes ist. Diese Veränderungen beruhen ihrem Wesen nach auf einem Zellenvermehrungsprocess, sei es nun, dass sich nach Auflösung der Kernblase des Eies, des Keimbläschens, ein Zellenhaufen im Innern des Dotters (Bothriocephalus) oder eine Zellenschicht in der Peripherie desselben bildet (Insecten), sei es, dass durch fortgesetzte Klüftung des Dotters ein Ballen kleiner Furchungskugeln und Embryonalzellen hervorgeht. Der letzte, als Furchungsprocess bekannte Vorgang betrifft entweder den gesammten Dotter (totale Furchung) und schreitet dann bald gleichmässig, bald mehr ungleich an den verschiedenen Theilen des Dotters vor oder gestaltet nur einen Theil des

Dotters in Dotterkugeln und Embryonalzellen um (partielle Furchung). Diesen Unterschieden geht zum Theil eine abweichende Verwendung des Dotters für den Aufbau des Embryo's parallel, indem die Eier mit gleichmässig totaler Furchung als holoblastische ausschliesslich Bildungsdotter zur Anlage des Embryonalkörpers enthalten (Sängethiere), wahrend die Eier mit ungleichmassig totaler und mit partieller Furchung als meroblastische ausser dem Bildungsdotter auch den Nahrungsdotter einschliessen, welcher nicht direct zum Aufbau des Embryo's verwendet wird. Indessen sind diese in der Wissenschaft zur Geltung gelangten Unterscheidungen weder für alle Falle ausreichend, noch auch vollkommen bezeichnend, indem zwischen Bildungs- und Nahrungsdotter keine scharfe Grenze besteht.

Ebenso mannichfach als die Vorgänge der Dotterklüftung und der Bildung von Embryonalzellen erscheint die Art und Weise, wie die letztern zum Aufbau des Embryonalleibes zur Verwendung kommen. Entweder entsteht derselbe gleichmassig und in seiner ganzen Begrenzung als eine die Reste des Dotters umschliessende Zellenschicht (evolutio ex omnibus partibus) oder er umwächst den Dotter ungleichmässig von gewissen Primitivtheilen aus, welche die erste Anlage des Embryos darstellen (evolutio ex una parte). Der erstere Fall gilt besonders für die Coclenteraten und Echinodermen, sowie für die einfachen und niedern Organisationsformen der Würmer und Arthropoden, der letztere Fall für die höhern Thiere, aber unter sehr verschiedenen Verhältnissen. Entweder entsteht nämlich der Embryo aus einem flächenhaft nach mehrfachen Richtungen hin entwickelten Primitivtheile, welcher den übrigen Dotter ganz umschliesst (Schnecken) oder einen Theil desselben als Dottersack frei lässt (Cephalopoden), oder er entsteht aus einem bilateral symmetrischen, in der Längsachse auftretenden Keimstreifen, welcher entweder den Bauchtheilen entspricht, und dann auf der untern Fläche des Dotters liegt (viele Anneliden und fast alle Arthropoden), oder als rückenstandiger Primitivstreifen die Rückentheile des Embryo's bildet und auf dem Dotter liegt (Vertebraten). Da wo die erste Anlage einen Keimstreifen darstellt, erhält der Embryo erst durch die Umwachsung des

Dotters vom Primitivstreifen aus allmählig seine volle Begrenzung unter Vorgängen, mit welchen die vollständige Aufnahme des Dotters in den Leibesraum (Frosch, Insect) oder ebenfalls die Entstehung eines Dottersackes verbunden ist (Vögel, Säugethiere), der die vorhandenen Dotterreste nach und nach in den Körper des Embryo's überführt. Die allmählig fortschreitende Organisirung des letztern bis zu seinem Austritte aus den Eihüllen nimmt in den einzelnen Thiergruppen einen ausserordentlich mannichfachen Verlauf und verhält sich bei den niedersten Thieren am einfachsten. Im Allgemeinen entstehen die verschiedenen Organe in der Reihenfolge ihrer Bedeutung für den Organismus überhaupt oder ihres Werthes für die besondern Bedürfnisse der ersten Jugendzustände, welche sowohl hinsichtlich der Körpersorm und Grösse, als der gesammten Organisation in sehr ungleichen Verhältnissen zu den ausgewachsenen fortpflanzungsfähigen Lebensformen geboren werden. Je vollkommener die Uebereinstimmung des ausgeschlüpften Jungen mit dem Geschlechtsthiere ist, um so grösser wird sich die Zeitdauer, um so complicirter der Verlauf für die Bildungsvorgänge des Embryos erweisen müssen. Die Entwicklung im freien Leben beschränkt sich in diesem Falle, auf ein einfaches Wachsthum und auf die Ausbildung der Geschlechtsorgane. Nimmt dagegen das Embryonalleben einen relativ (im Verhältniss zur Höhe der Organisation) raschen und einfachen Verlauf, so wird die freie Entwicklung eine Metamorphose. Das neugeborene Junge erscheint dem ausgewachsenen Thiere gegenüber als Larve und wächst allmählig und keineswegs direct, sondern im Zusammenhang mit den Bedürfnissen einer selbstständigen Ernährung und Vertheidigung unter provisorischen Einrichtungen, gewissermassen auf Umwegen, zu der Form des Geschlechtsthieres aus.

Für diese beiden allerdings durch Uebergänge verbundenen, aber bei schärferer Ausprägung bestimmt gegenüberstehenden Entwicklungsformen erscheint die Quantität des dem Embryo zu Gebote gestellten Bildungs- und Nahrungsmateriales im Verhältnisse zur Grösse des ausgewachsenen Thierleibes von massgebender Bedeutung. Die Thiere mit directer Entwicklung bedürfen einer reichern Ausstattung des Eies mit Nahrungsdotter

oder besonderer accessorischer Ernährungsquellen für den sich entwickelnden Embryo, sie entstehen daher entweder aus relativ grossen Eiern (Vögel) oder bilden sich in inniger Verbindung mit dem mütterlichen Körper unter fortwährender Zufuhr von Nahrungsstoffen aus (Saugethiere). Die Thiere dagegen, welche sich auf dem Wege der Metamorphose entwickeln, entstehen durchweg in relativ kleinern Eiern und erwerben nach der frühzeitigen Geburt selbstständig durch eigene Thätigkeit das ihnen im Eileben gewissermassen vorenthaltene, für eine höhere Organisirung nothwendige Material. Jene bringen unter sonst gleichen Verhältnissen eine nur geringe, diese eine sehr grosse Zahl von Nachkommen aus derselben zur Fortpflanzung verwendbaren Menge von Zeugungsmaterial hervor; die Metamorphose kann daher auch als eine Einrichtung betrachtet werden. um die Zahl der Nachkommen zu vergrössern und die Fruchtbarkeit zu erhöhen.

Bei der directen Entwicklung sowohl als bei der Metamorphose kommen die verschiedenen Altersstadien des freien Lebens. mögen sie dem Geschlechtsthiere gleichgestaltet sein oder als Larven durch provisorische Einrichtungen und Larvenorgane von demselben abweichen, an ein und demselben Individuum zum Ablauf. Es gibt aber andere Formen der Entwicklung, welche durch den gesetzmässigen Wechsel verschiedenartiger fortpflanzungsfähiger Generationen bezeichnet werden, bei denen die Lebensgeschichte der Art keineswegs mit der Entwicklung eines einzigen Individuums zusammenfallt, sondern sich aus dem Leben zweier oder mehrerer auseinander hervorgehender Generationen zusammensetzt. Eine solche Entwicklungsart ist der Generationswechsel (Metagenese), der gesetzmässige Wechsel einer geschlechtlich entwickelten Generation und einer oder mehrerer ungeschlechtlich sich fortpflanzender verschiedenartiger Generationen. Die Geschlechtsthiere erzeugen Nachkommen, welche von ihren Eltern verschieden bleiben, aber fortpflanzungsfähig sind und auf ungeschlechtlichem Wege (als Ammen) durch Knospung oder Keimbildung eine Brut hervorbringen, welche entweder zur Form und Organisation der Geschlechtsthiere zurückkehrt oder sich ebenialls ungeschlechtlich vermehrt und erst in ihren Nachkommen zu den Geschlechtsthieren zurückführt. Im letztern Falle nennt man die erste Generation der Ammen die »Grossammen« und die von ihnen erzeugte zweite Ammengeneration »Ammen«; das Leben der Art wird dann durch die Entwicklung von drei verschiedenen auseinander hervorgehenden Generationen (Geschlechtsthier, Grossamme und Amme) zusammengesetzt. Die Entwicklung der zwei, drei oder zahlreichen Generationen kann eine directe sein, oder auf einer mehr oder minder complicirten Metamorphose beruhen; daher entspricht das Verhältniss von Ammen und Geschlechtsgeneration bald mehr dem von ähnlich sich ernährenden und eine ähnliche Organisationsstufe vertretenden Thierformen (Salpen, Aphiden), bald dem von Larve und Geschlechtsthier (Trematoden, Cestoden, Medusen).

Im letztern Falle wird überall da, wo die Vermehrung der Larven-Amme auf einer Erzeugung von Keimkörnern beruht, und diese letztern aus einem dem Geschlechtsorgane morphologisch vergleichbaren Fortpflanzungskörper ihren Ursprung nehmen, die Zurückführung der Ammen auf geschlechtlich und zwar parthenogenetisch sich fortpflanzende Larven nahe liegen [Cecidomyia, Sporocysten und Redien (?)]. Im ersteren Falle dagegen wird unter gleichen Voraussetzungen aus dem Generationswechsel eine Fortpflanzung werden, welche man passend als Heterogonie bezeichnen kann. Indessen erscheint durch die nahen Beziehungen und Uebergänge zu diesen Fortpflanzungsformen das Wesen des Generationswechsels keineswegs etwa aufgehoben oder gar der Generationswechsel überhaupt beseitigt.

Wie aber durch die Fortpflanzung auf dem Wege der Sprossung im Falle unterbleibender Trennung Colonien und Stöcke von Thieren ihren Ursprung nehmen, so können beim Generationswechsel Ammen und Geschlechtsthiere mit einander zu polymorphen Thierstöcken, deren Individuen eine verschiedene Form, Organisation und Lebensaufgabe haben, freilich nicht immer bloss Ammen und deren Geschlechtsthiere vorstellen, vereinigt sein (Siphonophoren).

Die erst in neuester Zeit näher bekannt gewordene Heterogonie characterisirt sich durch die Aufeinanderfolge verschiedener, unter abweichenden Ernährungsverhältnissen lebender Geschlechts-

generationen (Chermes — Ascaris nigrovenosa — Geryonia hastata und Cunina rhododactyla). Heterogonie und Generationswechsel stehen offenbar in naher Beziehung, unterscheiden sich jedoch durch die ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung der Zwischengenerationen. Da jedoch durch die Parthenogenese die Grenze von Keim - und Eizelle verwischt ist, so lassen sich beide Entwicklungsformen nicht scharf und für alle Fälle auseinander halten, indem z. B. die Fortpflanzungsweise der Blattläuse sowohl der Heterogonie die viviparen Aphiden sind eine besondere Generation parthenogenisirender Weibchen als dem Generationswechsel die viviparen Aphiden sind ungeschlechtlich sich fortpflanzende Ammen gerechnet werden kann.

I. Typus.

Protozoa, Urthiere.

Geschöpfe von geringer Grösse und einfachem Baue, ohne zellig gesonderte Organe und Gewebe, mit vorwiegend ungeschlechtlicher Fortpflanzung.

Man vereinigt als Protozoen die einfachsten, an der Grenze des thierischen Lebens stehenden Organismen, welche eine nur geringe histologische Differenzirung darbieten, indem sie der aus Zellgeweben gebildeten Organe entbehren und in der Regel eine unbedeutende Grösse nicht überschreiten. Ohne einen Organisationstypus entwickeln zu können, wird man auf wenige allgemeine und negative Merkmale zur Definition der Protozoengruppe verwiesen, die höchst wahrscheinlich mit der fortschreitenden Kenntniss ganz neue Beziehungen zu den nachfolgenden höheren Typen zeigen wird.

Immerhin erscheint die ziemlich übereinstimmende Beschaffenheit der Leibessubstanz von grosser Bedeutung. Ueberall treffen wir jene ungeformte contraktile Substanz mit Vacuolen und Körnchenströmungen, in der es noch nicht zur Sonderung von Nerven und Muskelgeweben gekommen ist. Die Sarcode, wie diese Substanz zuerst von Dujardin bezeichnet wurde, ist das einfachste Substrat thierischen Lebens, dessen Theile alle Verrichtungen besorgen. Indessen ergeben sich durch abweichende Differenzirungen im Innern des Sarcodeleibes, durch Unterschiede der äussern Begrenzung und der Ernährungsart eine Reihe von

Organisationsformen, welche wir zur Begründung der Classen verwenden.

Im einfachsten Falle ist der gesammte Körper ein Sarcodeklümpchen, dessen Contraktilität durch keine äussere feste Membran gebunden ist, welches bald in leichtem Flusse Fortsätze ausschickt, und bereits gebildete wieder einzieht, bald bei zäherer Consistenz der Theile eine Anzahl haarförmiger Strahlen und Fäden aussendet - Amoeben - . Die Ernährung geschieht durch allmähliges Umfliessen oder Eindrücken fremder Körper an jeder beliebigen Stelle der Körperperipherie. In andern Fällen scheidet diese in zarten Wurzelausläufern, Pseudopodien, ausstrahlende Leibesmasse kieselige oder kalkige Nadeln, Gittergehäuse oder durchlöcherte Schalen aus, welche den Leib schützen und stützen, Foraminiferen, Radiolarien. Bei andern Formen, deren Natur als Thiere freilich problematisch scheint, finden wir im Umkreis der contraktilen Masse eine Membran, welche die Contraktilität der Sarcode bindet und auf langsame Bewegungen beschränkt. Hier erfolgt auch die Nahrungsaufnahme in anderer Art, bei fehlender Mundöffnung sind es nahrungshaltige Flüssigkeiten, welche durch die äussere Wandung endosmotisch eintreten. Diese der Zelle ähnlich geformten Protozoen, Gregarinen, leben von Säften anderer Thiere z. B.im Darm, und den Geschlechtsorganen der Regenwürmer und sind vielleicht als die einfachsten Entozoen zu betrachten. In reicherem Masse differenzirt sich die Leibessubstanz bei den meist frei lebenden, das süsse Wasser bevölkernden Infusorien, auch hier sehen wir den Leib von einer äussern Membran umgrenzt, welche durch den Besitz von schwingenden Wimpern, Haaren, Borsten etc. dem Thiere die Möglichkeit einer raschern und mannichfaltigern Locomotion sichert, allein anstatt einer endosmotischen Ernährung von Flüssigkeiten treten meist feste Nahrungskörper durch eine Mundöffnung in das Innere des Leibes ein und in ihren Ueberresten nach der Verdauung durch eine Afteröffnung aus. Hier treffen wir ferner eine contraktile Blase und eigenthümliche als nuclei und nucleoli bekannte Körper an, in denen sich die männlichen und weiblichen Geschlechtsstoffe Endlich lernen wir in den Spongien oder Poriferen

Geschöpfe kennen, welche als Complexe amöbenartiger Zellen in Verbindung mit einem festen kieseligen, kalkigen oder hornigen Gerüste schwammige bereits organisirte, mit von Oeffnungen und Canälen durchsetzte Massen darstellen.

Wir unterscheiden nach diesen nur angedeuteten Gegensätzen drei Protozoenclassen als Rhizopoda, Infusoria, Porifera.

I. Classe.

Rhizipeda'), Rhizepeden.

Protozoen ohne äussere Umhüllungshaut, deren Parenchym Fortsätze ausstreckt und einzieht, in der Regel mit ausgeschiedenem Kalkgehäuse oder Kieselgerüst.

Die Leibessubstanz dieser Thiere, deren Gehäuse schon seit langer Zeit vor Kenntniss des lebenden Inhalts als Foraminiferen oder Polythalamien bezeichnet wurden, ist die Sarcode in freier, durch keine Umgrenzungshaut gebundener Form. Das körnchenreiche auch Pigmente tragende Parenchym, in rascher oder langsamer Contraktion begriffen, sendet breite und leicht fliessende Fortsätze oder feine haarförmige Fäden zähflüssiger Natur,

¹⁾ Literatur:

D'Orbigny, A., Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes (Annales des sciences naturelles 1826).

Dujardin, Observations sur les Rhizopodes. (Comptes rendus 1835).

Ehrenberg, Ueber noch jetzt zahlreich lebende Thierarten der Kreidebildung und den Organismus der Polythalamien (Abhandl. der Akad. zu Berlin 1839).

Schultze, Max S., Ueber den Organismus der Polythalamien. Leipzig 1854.

Williamson, W. C., On the recent Foraminifera of Great Britain. London (Ray Soc.) 1858.

Carpenter, W. B., General results of the study of typical forms of Foraminifera (Nat. hist. Review 1861).

Claparède, E., Ueber Actinophrys Eichhornii (Müllers Archiv) 1854. Müller, Joh., Ueber die Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren 1858.

Haeckel, E., Die Radiolarien. Eine Monographie. Berlin 1862.

Pseudopodien, aus, welche sowohl zur Fortbewegung als zur Nahrungsaufnahme dienen. Zuweilen unterscheidet man eine beweglichere helle und homogene Rindenschicht als zarte peripherische Grenzlage und eine zähere mit Körnchen durchsetzte Centralschicht. Die erstere erhebt sich bei der Bewegung zuerst in Fortsätze, in welche die Körnchen der letzteren mehr oder minder rasch einströmen. An den zähern Pseudopodien werden dagegen oft langsame, aber regelmässige Körnchenströmungen als Wanderungen von der Basis nach der Spitze bemerklich, Bewegungen, deren Ursache in der Contraktilität der umgebenden Sarcodetheilchen zu suchen ist. Selten findet sich in der Sarcode ein pulsirender Raum, contraktile Vacuole, z. B. Difflugia, Actinophrys, Arcella 1). In nur wenigen Fällen bleibt die Leibesmasse nackt, ohne feste Einlagerungen oder Umkapselungen. Meistens scheidet die Substanz feste Kalk- und Kieselgebilde ab, entweder als feine Nadeln und hohle Stacheln, welche vom Centrum aus in gesetzmässiger Zahl und Anordnung nach der Peripherie gerichtet sind oder gegitterte, oft Spitzen und Stacheln tragende Behälter (Rudiolarien), oder endlich einfache und gekammerte Schalen mit fein durchlöcherter Wandung (Foraminiferen) und mit grösseren Oeffnungen. Durch diese letzteren und die zahlreichen Poren der kleinen Gehäuse, welche früher wegen ihrer Aehnlichkeit mit Nautilus etc. von D'Orbigny für Cephalopoden gehalten wurden, treten die zarten Fäden der Sarcode nach aussen hervor; in ihrer Form, Grösse und Zahl ununterbrochen wechselnd, laufen sie theils zu feinern Fäden aus, theils fliessen sie zu zarten Netzen und Geweben zusammen. Durch langsam kriechende Bewegungen auf festen Gegenständen vermittlen diese als Pseudopien bekannten Ausläufer die Locomotion, während sie andererseits dadurch, dass sie kleine pflanzliche

¹⁾ Der Besitz einer contraktilen Blase bei Amoeba, Actinophrys etc. veranlasste Joh. Müller zur Aufstellung zweier Gruppen als Infusoria, Rhizopoda und Infusoria Genuina. Auch E. Haeckel vertritt eine ähnliche Auffassung, indem er den genuinen Rhizopoden (Cytophora-Acyttaria) die Rhizopoda-Sphygmica mit den Gattungen Amoeba, Difflugia, Arcella gegenüberstellt, die somit die dritte Ordnung der Rhizopoden bilden würden.

Organismen wie Bacillarien umfliessen und völlig in sich einschliessen, zur Aufnahme der Nahrungsstoffe dienen. Bei den Gehäuse tragenden Formen erfolgt dieser Vorgang der Aufnahme und Verdauung von Nahrungsstoffen ausserhalb der Schale in den peripherischen Fäden und Sarcodenetzen, indem jede Stelle der Oberfläche in gewissem Sinne vorübergehend als Mund und ebenso wiederum durch den Austritt des ausgesogenen Körpers als After fungiren kann.

Die Rhizopoden leben fast durchweg mit wenigen Ausnahmen im Meere und tragen durch die Anhäufung ihrer Gehäuse nicht unmerklich zur Bildung des Meeressandes und zur Ablagerung selbst mächtiger Schichten bei, wie auch eine Unzahl fossiler Formen aus verschiedenen Formationen bekannt sind.

Wir unterscheiden die beiden Ordnungen der Foraminiferen und Radiolarien.

1. Ordnung: Foraminifera (Rhizopoda acyttaria und sphygmica E. Haeckel) Foraminiferen.

Theils nackte, theils Schalen tragende Rhizopoden, deren Schalen fast durchgehends aus Kalk bestehen und meist von feinen Poren zum Austritt der Pseudopodien durchbrochen sind.

Nur in seltenen Fällen wie bei Nonionina und Polymorphina hat die Substanz des Gehäuses eine kieselige Natur, bei allen andern Formen besteht dieselbe aus einer an organische Stoffe gebundenen Kalkablagerung. Die Schale ist entweder eine einfache, gewöhnlich mit einer grossen Oeffnung versehene Kammer oder vielkammerig, d. h. aus zahlreichen nach bestimmten Gesetzen aneinander gereihten Kammern zusammengesetzt, deren Räume durch feinere Gänge und grössere Oeffnungen der Scheidewände untereinander communiciren. Ebenso stehen die von den einzelnen Kammern umschlossenen Theile des lebendigen Sarcodeleibes durch Ausläufer und Brücken, welche durch die Gänge und grössern Oeffnungen der Septa hindurchtreten, in unmittelbarem Zusammenhang. Die Beschaffenheit der Leibessubstanz, die Art der Bewegung und Ernährung schliesst sich eng an die als

charakteristisch für die Ordnung geschilderten Verhältnisse au Ueber die Fortpflanzung sind unsere Kenntnisse bislang unzu reichend. An Amoeben und gehäuselosen Formen hat man sowol Theilung als Verschmelzung beobachtet. Für die gehäusetragende Foraminiferen beobachtete Max Schultze u. a. eine Vermehrun bei Miliola und Rotalina. Die erstere Gattung erzeugt ein kammerige, die letztere dreikammerige Junge, welche lebendig geboren werden. Wahrscheinlich bilden sich diese nach de Untersuchungen Wright's aus Eiern im Innern der Kammer Trotz der geringen Grösse beanspruchen die Schale unserer einfachen Organismen eine nicht geringe Bedeutung indem sie theils im Meeressande in ungeheurer Menge angehäut liegen (M. Schultze berechnete ihre Zahl für die Unze Meerer sand vom molo di Gaeta auf etwa 14 Millionen), theils als Fossil in verschiedenen Formationen, namentlich in der Kreide und i Tertiärbildungen gefunden werden, und das wesentlichste Materia zu dem Aufbau der Gesteine geliefert haben. Die auffallendster durch ihre colossale Grösse vor allen hervorragenden Forme die Nummuliten in der mächtigen Formation de Nummulitenkalkes. Ein Grobkalk des Pariser Beckens, welche als vortrefflicher Baustein benutzt wird, enthält die Iriloculia trigonula (Miliolidenkalk).

Die Eintheilung der Foraminiseren nach M. Schultze 1) ist solgende

- 1) Nuda. Gehäuselose Foraminiteren. Das Körperparenchym zei einen Unterschied in Rindenschicht und Centralschicht. Actinophrys sol.-Amoeba diffluens.
- 2) Monothalamia. Gehäuse einkammerig, das Thier ungetheilt, de einfachen Höhlung der Schale entsprechend. Im süssen Wasser lebt Arcella, Difflugia, beide durch die Beschaffenheit des Korperparenchyn und die Anwesenheit einer contraktilen Blase der Actinophrys nal stehend. Von Meeresformen sind zu erwähnen: Gromia oviforme Cornuspira planorbis.
- 8) Polythalamia. Gehäuse vielkammrig, das Thier aus Segments gebildet, welche durch Brücken untereinander zusammenhängen. Nader Art, wie die Kammern aneinander liegen, kann man unterscheide a) Soroidea mit der Gattung Acervulina; b) Rhabdoidea mit der Gattun Nodosaria; c) Helicoidea mit Miliola, Rotalina, Polystomella.

¹⁾ Der Einfachheit halber beibehalten, um nicht durch Annahn der durch E. Haeckel eingeführten Begriffe der Sphygmica und Acyttar die Zahl der Ordnungen zu vergrössern.

2. Ordnung: Radiolaria, Radiolarien.

Rhisopoden mit complicirter differenzirtem Sarcodeleib, mit Centralkapsel und radiärem Kieselskelet.

Die Sarcodemasse (Mutterboden) enthält eine häutige Kapsel (Centralkapsel), in welcher constant eine schleimige feinkörnige Substanz mit Bläschen und Körnchen (intracapsuläre Sarcode), ferner Fetttropfen und Oelkugeln, seltener Krystalle und Concretionen, zuweilen auch noch eine zweite innerste dünnwandige Blase (Binnenblase) eingebettet liegen. In der die Kapsel umgebenden Sarcode, welche nach allen Seiten in einfache und anastomosirende Pseudopodien mit Körnchenbewegung ausstrahlt, finden sich gewöhnlich zahlreiche gelbe Zellen, zuweilen auch Pigmenthaufen und in einzelnen Fällen wasserhelle dünne Blasen, Alveolen, letztere meist als peripherische Zone zwischen den ausstrahlenden Pseudopodien eingelagert. Viele Radiolarien sind coloniebildend und aus zahlreichen Einzelkörpern zusammengesetzt. Bei diesen herrschen die Alveolen in dem gemeinsamen Mutterboden vor, welcher nicht wie die monozoischen Radiolarien eine einfache Centralkapsel, sondern zahlreiche Kugeln (Nester) in sich birgt. Nur wenige Arten bleiben nackt und ohne feste Einlagerungen, in der Regel steht der Weichkörper mit einem Kieselskelet in Verbindung, welches entweder ganz ausserhalb der Centralkapsel liegt (Ectolithia), oder zum Theil in das Innere derselben hineinragt (Entolithia). Im einfachsten Falle besteht das Skelet aus kleinen vereinzelten, einfachen oder gezackten Kieselnadeln (spicula), die zuweilen um die Peripherie des Mutterbodens ein feines Schwammwerk zusammensetzen, z. B. Physematium; einer höhern Stufe auf treten hohle Kieselstacheln auf, welche vom Mittelpunkte des Körpers in gesetzmässiger Zahl und Anordnung nach der Peripherie ausstrahlen, z. B. Acanthometra; zu diesen kann sich ein feines peripherisches Nadelgerüst hinzugesellen z. B. Aulacantha; in andern Fällen finden sich einfache oder zusammengesetzte Gitternetze und durchbrochene Gehäuse von äusserst mannichfacher Gestalt (von Helmen, Vogelbauer, Schalen etc.) abgelagert, auf deren Peripherie sich wieder Spitzen und Nadeln, selbst äussere

concentrische Schalen ähnlicher Form erheben können, z. B. Polycystinen.

Auch fossile Radiolarienreste sind durch Ehrenberg in grosser Zahl bekannt geworden, z. B. aus dem Kreidemergel und Polirschiefer von einzelnen Küstenpunkten des Mittelmeeres (Caltanisetta in Sicilien, Zante und Aegina in Griechenland), besonders aus Gesteinen von Barbados und den Nikobaren, wo die Radiolarien weitausgedehnte Felsbildungen veranlasst haben. Ebenso haben sich Proben von Meeressand, die aus sehr bedeutenden Tiefen stammten, reich an Radiolariengehäusen erwiesen.

Wir unterscheiden folgende Gruppen und Familien:

- I. Radiolaria monozoa. Einzelthiere mit einer einzigen Central-kapsel.
- 1) Collida (Thalassicollen). Das Skelet fehlt oder besteht aus einzelnen zusammenhangslosen Spicula. Thalassicolla (ohne Skelet) pelagica.

 Physematium Mülleri.
- 2) Cyrtida (Polycystinen z. Th.). Das Skelet besteht ans einer einfachen oder abgetheilten Gitterschale, deren Längsachse durch zwei verschiedenartig gebildete Pole begrenzt wird. Eucyrtidium galea.
- 3) Acanthometrida (Acanthometren). Das Skelet besteht aus mehreren radialen Stacheln, welche die Centralkapsel durchbohren und in deren Centrum sich vereinigen, ohne eine Gitterschale zu bilden, die extracapsulären Zellen fehlen. Acanthometra pellucida Aulacantha scolymantha.
- II. Radiolaria polyzoa. Zusammengesetzte Radiolarien mit mehreren Centralkapseln (Nestern).
- 1) Sphaerozoida (Sphärozoen). Das Skelet fehlt oder besteht aus einzelnen zusammenhangslosen Stücken. Collozoum inerme Sphaerozoum punctatum.
- 2) Collosphaerida (Collosphären). Das Skelet besteht aus einfachen Gitterkugeln, von denen jede eine Centralkapsel umschliesst. Collosphaera Huxleyi.

II. Classe.

Infusoria '), Infusorien.

Protozoen von bestimmter Form, mit äusserer von Cilien, Borsten, Griffeln überkleideten Körperbedeckung, mit Mundöffnung

¹⁾ Literatur:

O. Fr. Müller, Animalcula infusoria 1786.

Ehrenberg, Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. 1838.

und pulsirender Vacuole, mit männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen.

Die Infusorien wurden gegen Ende des 17. Jahrhunderts von A. von Leeuwenhoek, welcher sich zur Untersuchung kleinerer Organismen des Vergrösserungsglases bediente, in einem Gefässe mit stehendem Wasser entdeckt. Ihr Name aber kam weit später im Laufe des vorigen Jahrhunderts durch Ledermüller und Wrisberg in den Gebrauch, ursprünglich zur Bezeichnung aller kleinen, nur mit Hülfe des Mikroskopes erkennbaren Thierchen, welche in Infusionen und stehenden Flüssigkeiten leben. In späterer Zeit erwarb sich dann das grösste Verdienst m die Kenntniss der Infusorien der dänische Naturforscher 0. Fr. Müller, welcher so wohl ihre Conjugation als Fortpflanzung durch Theilung und Sprossung beobachtete und die erste systematische Bearbeitung ausführte. Freilich fasste 0. F. Müller unter seinen Infusorien ein viel grösseres Gebiet von Formen zusammen, als wir heute zu Tage, indem er alle rückenmarkslosen, der gegliederten Bewegungsorgane entbehrenden Wasserthierchen von mikroskopischer Grösse in diese Thierclasse Erst mit Ehrenberg's umfassenden und classischen Untersuchungen beginnt für die Kenntniss der Infusorien ein neuer Abschnitt. Das Hauptwerk dieses Forschers »Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen«, ein Muster bewunderungswürdiger Arbeitskraft und Fleisses, deckte einen kaum

Dujardin, histoire naturelle des Infusoires. Paris. 1841.

Fr. Stein, Die Infusionsthierchen auf ihre Entwicklung untersucht. Leipzig 1854.

Fr. Stein, Der Organismus der Infusionsthiere. Leipzig. 1859.

Balbiani, Note sur l'existence d'une generation sexuelle ches les Infusoires. Journ. de la Phys. Tom. I.

Balbiani, Etudes sur la reproduction des Protozoaires. Journ. de la Phys. Tom. III.

Balbiani, Recherches sur les phénomènes sexuels des Infusoires. Ebendas. Tom. IV.

Claparè de und Lachmann, Etudes sur les infusoires et les rhizopodes. 2 vol. Genève. 1858—1861.

Fr. Stein, Ueber die Hauptergebnisse der neuern Infusorienforschungen. Wien. 1863.

geahnten Reichthum von Organismen auf, welche in allen Einzelnheiten ihres Baues unter der stärksten Vergrösserung beobachtet und abgebildet waren. Noch jetzt sind eine nicht geringe Zahl der Ehrenberg'schen Abbildungen mustergültig und kaum von andern spätern Darstellungen übertroffen, allein die Deutung der beobachteten Verhältnisse hat durch die Untersuchungen jüngerer Forscher wesentliche Berichtigungen und Umgestaltungen Auch Ehrenberg fasste das Gebiet in viel zu grosser Ausdehnung fast im Sinne und Umfange O. Fr. Müller's auf und zog nicht nur die einfachsten und niedersten Pflanzen, wie Diatomaceen, Desmidiaceen, Volvocinen etc. als Polygustrica anentera heran, sondern auch die viel höher und complicirter organisirten Rotiferen, die wir jetzt zu den Würmern oder Arthropoden stellen. Indem er die Organisation dieser letztern zur Basis seiner Deutungen wählte, wurde er bei dem Principe, überall eine gleich vollendete Organisation nachzuweisen, durch unglückliche Analogien im Einzelnen zu zahlreichen Irrthümern verleitet. Ehrenberg schrieb den Infusorien Mund und After, Magen und Darm, Hoden und Ovarien, Nieren, Sinnesorgane und ein Gefässsystem zu, ohne für die Natur dieser Organe zuverlässige Beweise geben zu können. Gar bald machte sich denn auch ein Rückschlag in der Auffassung des Infusorienbaues geltend, indem sowohl der Entdecker der Sarcode des Rhizopodenleibes, Dujardin, als v. Siebold und Kölliker, letztere mit Rücksicht auf den sog. nucleus und nucleolus, für den Körper der Infusorien die Struktur der einfachen Zelle behaupteten. Durch die neuesten umfassenden Arbeiten von Stein, Claparède, Lachmann und Balbiani sind wir allerdings wieder der Auffassung Ehrenberg's im Grossen und Ganzen etwas näher gerückt.

Die äussere Körperumgrenzung stellt meist eine glashelle zarte Membran, eine Cuticula, dar, deren Oberfläche mit schwingenden und beweglichen Anhängen mancherlei Art in regelmässiger Anordnung bekleidet wird. Je nach der verschiedenen Stärke der äussern Hülle, die übrigens zuweilen überhaupt nicht als gesonderte Membran nachweisbar ist, sowie nach dem verschiedenen Verhalten des peripherischen Parenchyms erhalten

wir metabolische, formbeständige und gepanzerte Formen, von denen die ersteren mannichfache Formveränderungen ihres Körpers Verlängerungen und Zusammenziehungen bis zur Kugelform zeigen.

Die häufigsten der lokomotiven Cuticularanhänge sind zarte Wimpern und Cilien, die oft in dichten Reihen die gesammte Oberfläche bedecken und derselben das Ansehen einer zarten Streifung verleiben. Gewöhnlich werden die Wimpern in der Nähe des Mundes stärker und gruppiren sich hier zu einem Saume grösserer Haare, zu einer adoralen Wimpersone, welche beim Schwimmen eine Strudelung erregt und die zur Nahrung dienenden Stoffe in die Mundöffnung hinleitet. Eine noch höhere Entfaltung erlangen die Strudelorgane bei festsitzenden Infusorien, z. B. Glockenthierchen, deren Oberfläche einer gleichmässigen Bewimperung entbehrt und bald ganz nakt ist, bald ein zartes ausseres Gehäuse zum Schutze abscheidet. Hier sitzen ein oder mehrere Kränze ansehnlicher Cilien am Rande einer deckelartig erhobenen einstülpbaren Klappe, auf welche nach dem Munde m ein unterer Wimpersaum folgt. Bei den frei schwimmenden Infusorien kommen oft zu den zarten Cilien und Wimperzonen noch dickere Haare und steife Borsten, spitze Griffel und gekrümmte Haken hinzu, die zum Kriechen und Anklammern verwendet werden.

Die Nahrungsaufnahme erfolgt selten auf endosmotischem Wege durch die gesammte Körperbedeckung, wie z. B. bei den parasitischen Opalinen. Saugend ernähren sich die Acineten, welche beim Mangel einer Mundöffnung keine festen Körper in sich aufnehmen können, dagegen an ihrer Oberfläche eine grössere oder geringere Zahl von langen Röhrchen und contraktilen Stilchen tragen, mittelst deren sie fremde Organismen festhalten und aussaugen. Bei weitem die meisten Infusorien besitzen eine Mundöffnung, meist in der Nähe des vordern Poles, und eine zweite als After fungirende Oeffnung, welche während des Austrittes des Fäces an einer bestimmten Körperstelle als Schlitzerkennbar wird.

Das von der Haut umgrenzte Körperparenchym zerfällt in eine körnige zähflüssige Rindenschicht und in das flüssigere

hellere Innenparenchym, in welches von der Mundöffnung au häufig eine zarte, seltener durch feste Stäbchen (Chilodo Nassula) gestützte Speiseröhre hineinragt. Auf diesem Weg gelangen die Nahrungsstoffe, im Schlunde zu Speiseballen zu sammengedrängt, in das Innenparenchym, um unter dem Ein flusse der Contraktilität des Leibes in langsamen Rotatione umherbewegt, verdaut und endlich in ihren festen unbrauch baren Ueberresten durch die Afteröffnung ausgeworfen zu werden Ein von besonderen Wandungen umschlossener Darmcanal existit ebensowenig, als die zahlreichen Magen, welche Ehren bert durch die Nahrungsballen getäuscht, seinen Infusoria polygastric zuschrieb. Wo ein Darmkanal beschrieben worden ist, hat ma es mit eigenthümlichen Strängen und Trabekeln des Inner parenchyms zu thun, welche zwischen ihren Lücken helle, mit Flüssigkeit erfüllte Räume umschliessen.

Das feste zähflüssigere Aussenparenchym, das übrigens ohn Grenze in das Innenparenchym übergeht, haben wir vorzugi weise als die bewegende und empfindende Grundlage des Leibe anzusehen, in welcher auch zuweilen muskelähnliche Faser und selbst wirkliche Muskeln auftreten (Vorticellenstil). Selte wird dieselbe der Sitz kleiner stäbchenförmiger Körper z. I Bursaria leucas, Nassula), welche von Stein für Tastkörperche gehalten, jetzt aber fast allgemein den Nessel· oder Angelorgane der Turbellarien in Form und Bedeutung an die Seite gestell werden Als eine weitere Differenzirung der Rindenschicht erweise sich die contraktilen Vacuolen, Bildungen, welche in einfacher ode mehrfacher Zahl an ganz bestimmten Stellen des Körpers au Es sind helle, mit Flüssigkeit gefüllte, meist rund Räume, die sich plötzlich zusammenziehen und dann verschwinder allmählig aber wieder sichtbar werden und zur ursprüngliche Grösse anwachsen. Gewöhnlich stehen die pulsirenden Vacuole mit einer oder mehreren gefässartigen Lacunen in Verbindung welche während der Contraktion der Vacuole deutlich anschweller Ueber die Funktion dieser Gebilde herrscht keineswegs voll Klarheit, wenngleich man sie ziemlich allgemein als wandungslos Zwischenräume des contraktilen Parenchyms darstellt. Währen dieselben von Claparè de und Lachmann für Analoga von Gefässe

mit Ernährungsflüssigkeit ausgegeben werden, entsprechen sie nach Stein und O. Schmidt dem Wassergefässsystem Rotiferen und Turbellarien und sind Excretionsorgane. letztere, sicherlich natürlichere Auffassung hat namentlich die Thatsache für sich, dass die contraktilen Vacuolen in einzelnen Fällen durch feine Oeffnungen der Oberfläche nach aussen münden. Auch die als Geschlechtsdrüsen fungirenden nuclei und nucleoli finden ihre Lage in dem Aussenparenchym des Infusorienleibes. Der nucleus, in früherer Zeit dem Kerne der einfachen Zelle verglichen, stellt das Ovarium dar und ist ein einfacher oder mehrfacher Körper von sehr verschiedener Form und bestimmter Lage. In dem einen Falle rund oder oval, in anderen Fällen langgestreckt, hufeisenförmig oder bandförmig ausgezogen und in eine Reihe von Abschnitten eingeschnürt, enthält derselbe eine kinkörnige, zähe, von einer zarten Membran umgrenzte Substanz, die sich unter gewissen Verhältnissen mit dem Inhalte der männlichen Keimdrüse, des nucleolus, mischt und Eier oder Embryonalkugeln aus sich hervorgehen lässt. Vielleicht sieht man den nucleus mit Recht seiner ursprünglichen histologischen Bedeutung nach als eine Zelle an, da derselbe nicht nur zuweilen einen einfachen Kern enthält, sondern zahlreiche kernartige Bläschen umschliesst, welche später zu Kernen der einzelnen Eier (Balbiani) und Keimkugeln (Stein) werden. Der Nucleolus oder die Samendrüse wechselt ebenfalls nach Form, Lage und Zahl bei den einzelnen Arten mannichfach. Stets ist derselbe weit kleiner als die weibliche Geschlechtsdrüse, in der Regel linglicher und glänzend und dem Nucleus dicht angelagert oder gar in eine Cavität desselben eingesenkt. Zur Zeit der geschlechtlichen Reife und Conjugation schwillt dieser Körper bedeutend an und erzeugt aus seinem granulirten Inhalte längliche spindelformige Fäden, die männlichen, den Sämenfaden entsprechenden Zeugungsstoffe.

Die Fortpflanzung der Infusorien erfolgt übrigens zum grossen Theile auf ungeschlechtlichem Wege durch Sprossung und Theilung. Bleiben die neu erzeugten Organismen untereinander und mit dem Mutterthiere in Verbindung, so entstehen Colonien von Infusorien, z. B. die Stöckchen von Epistylis und Carchesium.

Am häufigsten ist die Theilung eine Quertheilung, rechtwinkig zur Längenachse des Körpers gerichtet, und erfolgt unter gam bestimmten Gesetzen nach vorausgegangener Verschmelzung und Theilung der Nuclei einerseits und der Nucleoli andererseits. Minder häufig geschieht die Theilung in der Länge, weit seltener in diagonaler Richtung. Oft geht der ungeschlechtlichen Fortpflanzung eine Einkapselung voraus, welche für die Erhaltung der Infusorien bei Eintrocknung des umgebenden Wassers von grosser Bedeutung scheint. Das Thier zieht Wimpern und Cilien ein, contrahirt seinen Körper zu einer kugligen Masse und scheidet eine helle erhärtende Cyste aus, in der dasselbe geschützt auch in feuchter Luft überdauert. Im Wasser zerfällt der Inhalt in eine Anzahl von Theilstücken, welche beim Platzen der Cyste ins Freie gelangen und zu ebensoviel Sprösslingen werden. Daneben erzeugen die Infusorien auf ungeschlechtlichem Wege aus der Masse des Nucleus Schwärmsprösslinge, welche 🏜 Wandungen des Mutterkörpers durchsetzen und sich frei Wasser weiter ausbilden.

Die Vorgänge der geschlechtlichen Fortpflanzung werdes wie zuerst Balbiani entdeckte, eingeleitet durch eine Con jugation zweier Individuen. Diese legen sich nämlich zur Zeit der geschlechtlichen Reife mit ihren Mundflächen fest aneinande und verwachsen sogar zum Theil unter Resorption bestimmte Körpertheile. Während dieses Conjugationsaktes, der mehren Tage dauert, erleiden die Nuclei und Nucleoli beträchtliche Ver änderungen. Vor der Trennung der conjugirten Individuen scheine die aus den Nucleoli hervorgegangenen Samenballen gegenseitig ausgetauscht zu werden, wahrscheinlich durch Oeffnungen besondere Geschlechtswege, die neben der Mundöffnung nach aussen führer sollen. Dieser Austausch wurde allerdings keineswegs direk von Balbiani beobachtet, sondern nur aus dem Umstande er schlossen, dass die Samendrüsen nach der Begattung geschrumpf sind und gar bald vollständig schwinden. Aus dem vergrösserter Ovarium entstehen durch Theilstücke eine grössere oder geringen Anzahl Eier, welche in einer nicht näher bekannten Weise be fruchtet und abgelegt werden. Der Eierlage aber scheint in de Regel der Schwund des Ovariums zu folgen, und es treten nicht

nur an die Stelle der geschwundenen Nucleoli, sondern auch der Nuclei Neubildungen als feinkörnige, mit bläschenförmigen Kernen versehene Körper, welche die einfache Zellnatur der beiderlei Geschlechtsorgane beweisen.

Auch Stein, welcher den Ansichten Balbiani's in wesentlichen Stücken widerspricht, hält die seitlichen Vereinigungen (Syzygien), in denen er früher Theilungen in der Längsachse zu erkennen glaubte, für Conjugation zum Zwecke geschlechtlicher Entwicklung, keineswegs jedoch für eine gegenseitige Begattung. Nach Stein befruchten sich vielmehr die beiden Individuen gesondert, jedes durch Eintritt seiner Samenfäden in das Ovarium. Wenn sich dann nach erfolgter Trennung die Ovarien vergrössert und weiter entwickelt haben, sondern sich sus ihnen Keimkugeln, welche wiederum durch Abschnürung und Theilung die zu den Embryonen sich ausbildenden Embryonalkugeln erzeugen. Gegenüber der von Balbiani behaupteten Eierlage, lässt Stein die Embryonen bereits im Innern des Mutterthieres sich entwickeln und lebendig geboren werden. Dieselben enthalten einen Kern und eine pulsirende Vacuole und tragen auf ihrer Oberfläche Wimpern und geknöpfte Saugröhrchen; mit diesen Organen ausgestattet, treten sie durch die Geburtsöffnung aus dem mütterlichen Körper aus, schwärmen eine Zeitlang freischwimmend umher, setzen sich fest, verlieren die Wimpern und werden zu kleinen Acinetenartigen Organismen, welche bereits wiederum durch Schwärmsprösslinge sich ungeschlechtlich vermehren können. Nach Stein sind demnach die kleinen Acineten Entwicklungszustände auch der frei schwimmenden Infusorien und überhaupt nicht selbständige Lebensformen, allein es scheint fast, als wenn diese Acinetentheorie einer sichern Grundlage entbehrte. Wahrscheinlich sind die acinetenartigen Embryonen überhaupt nichts anders, als von aussen eingedrungene parasitische Infusorien, welche als Entwick-Imgsstadien zu den Acineten gehören.

Wir theilen die Infusorien folgendermassen ein:

¹⁾ Holotricha. Körper gleichmässig mit Wimpern bedeckt, welche in Längsreihen angeordnet, kürzer als der Körper sind. Zuweilen finden sich in der Umgebung des Mundes längere Wimpern, welche aber keine adorale Wimperzone bilden.

Fam. Trachelina. Körper metabolisch, in einen vordern halsartigen Fortsatz verlängert. Mund bauchständig, ohne längere Wimpen. Amphileptus, Trachelius ovum.

Fam. Colpodina. Körper formbeständig. Mund bauchständig in einer Vertiefung, stets mit längern Wimpern oder undulirenden Klappen ausgestattet. Paramecium aurelia, Glaucoma scintillans.

2) Heterotricha. Körper gleichmässig mit feinen Wimpern bedeckt, die in Längsreihen geordnet sind, mit deutlich adoraler Wimperzone.

Fam. Bursarina. Die adorale Wimperzone am Rande meist der linken Korperhälfte. Bursaria, Spirostomum ambiguum.

Fam. Stentorina. Am vordern Körpereude ein Peristomfeld mit trichterformiger Vertiefung, ohne eigentlichen Schlund. Stentor polymorphus.

3) Hypotricha. Körper mit scharf geschiedener Rücken- und Bauchfläche. Die convexe Rückenfläche meist nakt, die Bauchfläche bewimpert, mit Griffeln und Stilen besetzt. Mund auf der Bauchseite.

Fam. Oxytrichina. Körper oval gestreckt. An der linken Banckhälfte ein Peristomausschnitt mit adoraler Wimperzone. Bauchfäckt jederseits mit Randwimperreihe, ausserdem mit griffelformigen Borstel und Haken. Stylonychia pustulata (mit 8 Stirngriffeln, 5 Bauch- und 5 Afterwimpern), Oxytricha gibba.

4) Peritricha. Mit drehrundem oder glockenförmigem, partiell be wimperten Leib. Die Wimpern bilden eine adorale Wimperscheibe und häufig einen ringförmigen Gürtel.

Fam. Vorticellina. Mit adoraler Wimperspirale, ohne Gehäuse mittelst eines Stiles festsitzend, meist coloniebildend. Vorticelle microstoma, Epistylis plicatilis.

Fam. Trichodina. Mit adoraler Wimperspirale und Wimperkran nebst Haftapparat am hintern Körperende. Trichodina pediculus.

5) Suctoria. Körper meist ohne Wimpern, mit geknöpften ten takelartigen Fortsätzen, welche als Saugröhren wirken.

Fam. Acinetina. Mit Acineta mystacina — Podophrya cyclopum

Als Anhang zu den Infusorien mag eine Gruppe von parasitischer Geschöpfen betrachtet werden, deren Natur immer noch eine zweifelhaft genannt werden darf. Obwohl sie von den meisten Forschern als Thier aufgefasst und von manchen selbst als eine Classe der Protozoen aufge nommen werden, ist doch ihre Verwandtschaft in der Fortpflanzung um in den ersten Entwicklungszuständen mit gewissen Pilzen so gross, das eine gewisse Rückhaltung in der Bestimmung ihrer systematischen Stellungberechtigt erscheint.

Die Gregarinen, Gregarinae, sind mund - und darmlose Organismen, von dem Baue der einfachen Zelle, mit nakter Haut, im Darme und imern Organen niederer Thiere schmarotsend 1).

Der Leib dieser Geschöpfe, welche früher hin und wieder für unentwickelte Eingeweidewürmer gehalten wurden, ist im allgemeinen wurmfirmig gestreckt, aber von sehr einfacher Organisation. Eine zarte, durch keinerlei Oeffnungen durchbrochene Hülle bildet die Umgrenzung einer kweigen, zähflüssigen, schwach contraktilen Grundmasse, in welcher ein rundlicher oder ovaler heller Körper, der sogenannte Kern eingebettet liegt. Die unbestreitbare Aehnlichkeit mit einer einfachen Zelle wird idess durch weitere Differenzirungen gestort, indem sich häufig das Vorderende von der Hauptmasse des Leibes, in welcher der Kern liegt, darch eine quere Scheidewand absetzt. Der vordere Körpertheil gewinnt and diese Art das Aussehen eines Kopfes, zumal sich an ihm hier und da durch Wiederhaken und Fortsätze Einrichtungen zum Anheiten ansbilden. Mund, Darm und After fehlen, die Ernahrung geschieht endosmotisch durch die äussere Wandung, während die Bewegung auf ein langsames Fortgleiten des sich schwach contrahirenden Körpers bezchränkt ist. In der Jugend leben die Gregarinen stets als Einzelwesen, in ausgewachsenen Zustand trifft man sie häufig in zweifacher oder mehr-Acher Zahl aneinandergeheftet an. Diese Zustände der Verbindung gehen der Fortpflanzung voraus und leiten eine Art Conjugation ein. Die beiden mit der Längsachse hinter einander liegenden Individuen contrahiren sich, umgeben sich mit einer gemeinsamen Cyste und zerfallen nach einem dem Furchungsprocesse ähnlichen Vorgang, in einen Haufen kleiner Bläschen, welche zu spindelförmigen kleinen Körperchen (Pseudonavicellen) verden. Die in der Umgebung der copulirten Individuen, selten im Umtreis eines einfachen Individuums ausgeschiedene Cyste wird zur Pseudonavicellencyste, durch deren Platzen die spindelförmigen Körper nach aussen gelangen. Jede Pseudonavicelle erzeugt dann aus ihrem Inhalte ein amöbenartig bewegliches Körperchen, welches nach Lieberkühn zu einer kleinen Gregarine sich umwandeln soll. Eine gewisse Ahnlichkeit mit den Pseudonavicellencysten haben die schon längst als Psorospermien

¹⁾ Literatur:

v. Siebold, Beiträge zur Naturgeschichte wirbelloser Thiere. Danzig 1839.

Frantzius, Alex., Observationes quaedam de Gregarinis. Vratislav. 1846.

Stein, F., Ueber die Natur der Gregarinen. (Müller's Archiv 1848). Kölliker, Ueber die Gattung Gregarina. (Zeitschrift für wissensch. Zoologie 1848).

A. Schmidt, Abhandl. der Senkenb. Ges. Bd. I. 1854.

Lieberkühn, N., Evolution des Gregarines (Mém. cour. de l'Acad. de Belg. 1855).

bekannten Bildungen aus der Leber der Kaninchen, von den Kiemen der Fische und aus den Muskeln mancher Säugethiere etc., ohne dass man über deren Natur vollständig ins Klare gekommen wäre. Ebenso verhält es sich mit den Mischerschen oder Raineyschen Schläuchen aus den Muskeln z. B. des Schweines, nicht minder erinnern die parasitischen Schläuche von verschiedenen Asseln und Krebsen durch ihre Fortpflanzungsart an die Gregarinen und deren Cysten, obwohl sie von Cienkowsky als Amoebitium parasiticum zu den Pilzen gerechnet werden.

Wir unterscheiden mit Stein drei Familien.

- 1. Fam. Monocystidea. Körper ohne Scheidewand zwischen Kopf und Leib, einzeln oder zu zweien verbunden. Monocystis agilis im Hoden des Regenwurmes.
- 2. Fam. Gregarinaria. Körper mit abgeschnürtem Kopfe. Gregarina, Actinocephalus.
- 3. Fam. Didymophides. Der Körper zerfällt in Kopf, Vorderleib und Hinterleib. Sind vielleicht copulirte Formen. Didymophyes.

Anhangsweise verdient eine zweite Reihe von Geschöpfen, welche jedoch den Pflanzen näher stehen, erwähnt zu werden.

Die Flagellaten, Flagellata, sind mundlose, den Infusorien ähnliche Organismen, deren Bewegungsorgane von mehreren peitschenförmigen Wimpern (Geisseln), selten sugleich durch eine accessorische Wimperreihe gebildet werden. Alle haben einen Ruhezustand und schliessen sich in ihrer Entwicklung und Lebenserscheinungen niederen Pflansen an.

Immerhin gibt es einige Flagellaten, über deren Natur als Thiere eder Pflanzen gestritten werden kann. Im Gegensatze zu den echten Infusorien, deren Körperfläche mit schwingenden Wimpern versehen ist, besitzen diese kleinen Geschöpfe eine oder mehrere contraktile Geisseln, durch deren Schwingungen die meist rasche Bewegung des Körpers vermittelt wird. Dem Besitz dieser Geisseln verdankt die Gruppe den Namen "Flagellata", wie man sie im Gegensatze zu den mit Wimpern bekleideten Infusorien zu bezeichen pflegt. Einige Forscher nehmen dieselben unter den Infusorien auf und theilen diese in Ciliata und Flagellata ein; da aber der Bau der letztern viel einfacher ist, und zahlreiche Erscheinungen für die pflanzliche Natur sprechen, ziehen wir es vor, der Gruppe diese Stellung anzuweisen.

Was viele Beobachter der einfachsten Organismen, wie Stein, Claparède, Cohn veranlasste, die Flagellaten für Thiere zu halten ist, die vollkommene Contraktilität des Körpers, die Contraktilität der Geisseln, die scheinbar zweckmässige willkürliche Bewegung, das Vorkommen contraktiler Vacuolen und selbst wie für wenige Beispiele constatirt ist, das Eindringen fester Stoffe durch eine am Grunde des geisselförmigen Anhangs gelegene Oeffnung. In vielen Beziehungen und wie es scheint in den massgebenden Punkten stimmen sie indessen mit den pflanzlichen Organismen überein. Eine Familie der Flagellaten, die Volvocinen, werden sogar von den Botanikern für frei bewegliche Algen erklärt, obwohl der Besitz contraktiler Vacuolen für sie unzweifelhaft ist. Andere, die Monaden,

scheinen Entwicklungszustände grossentheils vegetabilischer Formen besonders von Pilzen darzustellen. Eine dritte Familie, die Astasiäen, schliessen sich in ihrer Entwicklung den Volvocinen an. Was die Astasiäen und Volvocinen dem pflanzlichen Leben näherführt, ist die Art der Entwicklung, der Wechsel ven Schwärmzuständen, der Besitz einer Cellulosekapsel in den Ruhezustanden, die Ausscheidung von Sauerstoff, der Reichthum an Chlorophyllund planzlichen, roth oder braun gefärbten Oelen Der Entwicklungskreis beider Familien ist nämlich durch ruhende Stadien unterbrochen, in welchen sich die Organismen contrahiren, eine Cellulosekapsel ausscheiden und zu Boden fallen. Solche Zustände mögen für die Erhaltung der Art sehr wichtig sein. indem sie einmal dem lebensfähigen Inhalt bei ungünstiger Jahreszeit Schutz gegen suscro Eingriffe gewähren, andererseits zugleich eine Vermehrung durch Theilung einleiten. Während die Astasiäen im Zustande des Schwärmens als Einzelzellen leben, stellen die Volvocinen im Schwärmzustande Colonien selbstetändiger Einzelzellen dar, welche durch eine gemeinsame Hüllhaut vereinigt sind. Auch während des freien Schwärmzustandes besitzen sie die Fibigkeit der Fortpflanzung, indem die Zellen sich innerhalb der Hüllhaut in gesetz. Maiger Weise theilen, und Tochtercolonien aus den Mutterzellen der gemeinsamen Colonie bervorgehn. Auch eine Art der geschlechtlichen Fortpflanzung terms ihnen zu, wie namentlich Cohn für Volvox nachgewiesen hat, indem sich einige der Zellen sehr vergrössern, theils in zahlreiche Spermozoenartige Mikrogonidien zerfallen, theils zu Eizellen sich ausbilden, diese dan nach der Befruchtung mit einer Kapsel sich zu umgeben und als sternförmige Speren zu Boden sinken. Diese Fortpflanzung glaubte irrthümlich Stein als Boweis für die Verwandtschaft mit den Infusorien benutzen zu können. Allein gwade die Art der Fortpflanzung beweist die pflanzliche Natur noch unzweidestiger, wenn dieselbe nicht schon durch die übrigen Analogien mit echten Algen ausser Zweifel stünde; die Analogie mit den Infusorien, bei denen sich die männlichen Zeugungsstoffe aus dem nucleolus, die weiblichen aus dem mucleus bilden, ist sicherlich eine sehr entfernte.

- 1. Fam. Peridinea, Peridinien. Der Körper trägt ausser den Geisseln noch eine Wimperreihe. Ceratium cornutum Peridinium pulvisculus. Ausser den beweglichen und gepanzerten Formen gibt es auch solche ohne Locomotionsorgane und Schale, ferner selbst encystirte Zustände, in deren Innern eine Menge kleiner Jugendformen ihren Ursprung nehmen.
- 2. Fam. Astasiaea, Astasiaen. Körper nakt und metabolisch, nur Geisseln tragend. Euglena viridis.
- 3. Fam. Volvocina, Volvocinen. In den beweglichen Zuständen coloniebildend, von Gallerthüllen umgeben. Volvox globator. Gonium pectorale, mit contraktiler Vacuole.
- 4. Fam. Monadina. Kleine kuglige Körper, nakt oder mit erstarrter Bülle, sind grossentheils wohl Schwärmzustände von Pilzen, Monas. Als menschliche Parasiten sind zu erwähnen: Cercomonas urinarius, intestinalis, serner Trichomonas vaginalis.

III. Classe.

Spongiae¹) - Porifera, Spongien.

Schwammige Körper, aus zusammenhängenden Sarcodenetze und Aggregaten amöbenartiger Zellen gebildet, in der Reg mit einem aus Hornfäden oder Kiesel- und Kalkgebilden b stehenden festen Gerüste, mit einem innern Canalsystem w einer oder mehreren Auswurfsöffnungen.

Die Spongien, über deren Stellung man bis in die jüngs Zeit zweifelhaft war, werden gegenwärtig, nachdem durch ei Reihe vortrefflicher Untersuchungen über den Bau, die Gewei und die Fortpflanzung Licht verbreitet ist, fast allgemein & die höchsten Glieder der Protozoen betrachtet. Sie besteh aus einem contraktilen Gewebe, welches meist auf einem feste aus Fäden und Nadeln zusammengefügten Gerüst in der A ausgebreitet ist, dass an der äusseren Peripherie grössere w kleinere Oeffnungen, im Innern der Masse ein System von Canal und Schläuchen entsteht, in welchen eine continuirliche Strömu des Wassers unterhalten wird. Die Spongien sind die erst unter den niedern thierischen Organismen, welche eine Zusamme setzung aus vielen zelligen Elementen nachweisen lassen, i denen es bereits schon zur Sonderung differenter Zellen, Ze complexen und Geweben gekommen ist. Zusammenhängen Sarcodemassen, amöbenartige Parenchymzellen, netzförmi

¹⁾ Literatur:

Nardo, G. D., System der Schwämme (Isis. 1833 u. 1834).

Grant, Observations and Experiments on the struct. and funct. of Spong Edinb. phil. Journal. 1825—1827.

Bowerbank, On the Anatomy and Physiologie of the Spongiadae. Phil Transact. 1858 u. 1862.

Lieberkühn, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Spongill Müller's Archiv 1856, ferner 1859 u. 1863.

Max Schultze, Die Hyalonemen. Ein Beitrag zur Naturgeschichte Spongien. Bonn. 1860.

Carter, On the ultimate Structure of Spongilla. Ann. of nat. hist. 18 O. Schmidt, Die Spongien des adriatischen Meeres. Leipzig. W. Engmann. 1862.

Derselbe, Supplement dieses Werkes. Leipzig. W. Engelmann. 186 A. Kölliker, Icones histiologicae. Leipzig. W. Engelmann. 1864.

Sarcodehäute, Flimmerzellen, Faserzellen und Fasergewebe, Eier und Samenfäden und endlich geformte Zellausscheidungen treten als Theile des Spongienkörpers auf. Das contractile Parenchym besteht theils aus ungeformter, mit Zellkernen durchsetzter Sarcode, theils aus körnchenreichen beweglichen Zellen, welche nach Art der Amöben, ohne eine feste äussere Membran zu besitzen, Fortsätze ausstrecken und wieder einziehen, auch fremde Gegenstände durch Umfliessen in sich aufuehmen können. Die erstere haben wir uns wie das Plasmodium der Myxomyceten als eine gemeinsame, durch Zusammenfliessen vieler Amöbenzellen entstandene, bewegliche Grundmasse zu denken, die aus sich selbst wieder scharf begrenzte Zellen zur Sonderung bringen kann und auch zuweilen runde oder sternförmige Zellen in sich einschliesst. Diese Substanz bildet bei einem grossen Theile von Formen in der peripherischen Schicht des Körpers ein in langsamer Bewegung und Verschiebung seiner Maschen befindliches Netzwerk, welches hier und da an der Oberfläche erhärten und eine festere Hautschicht bilden kann.

Das feste Gerüst oder Skelet, welches wir nur bei den weichen und ganz unregelmässig geformten Halisarcinen vermissen, setzt sich entweder aus Hornfasern oder Kiesel und Kalknadeln zusammen. Die Hornfasern bilden ohne Ausnahme Netze und Geflechte von sehr verschiedener Dicke und zeigen meist eine blättrige auf Schichtung hinweisende Struktur. entstehen entweder durch Ausscheidungen des Parenchyms, ähnlich wie die Cuticularbildungen, oder, wie Osc. Schmidt meint, als erhärtende Sarcodetheile im Parenchym. Die Kalknadeln sind einfache oder drei - und vierstrahlige Spicula und nehmen wahrscheinlich im Innern von Zellen ihren Ursprung. Die Kieselgebilde aber bieten eine ausserordentliche Mannichfaltigkeit von Formen und sind theils zusammenhängende Gerüste von Kieselfasern, theils freie Kieselkörper, meist mit einfachem oder ver-Als solche treten sie in der Form ästeltem Centralkanale. von Nadeln, Spindeln, Walzen, Haken, Anker, Rädern und Kreuzen auf und entstehen in kernhaltigen Zellen vielleicht durch Umlagerung einer organischen Erhärtung (Centralfaden).

Die Anordnung des beweglichen Parenchyms auf dem festen Gerüste ist nun eine solche, dass eine peripherische als Haut zu bezeichnende Schicht und eine innere von einem Canalsystem durchsetzte Hauptmasse des Leibes unterschieden werden. In der äussern Haut finden sich sowohl zahlreiche kleinere Poren, häufig von hervorstehenden Skeletnadeln umstellt, als eine oder mehrere grössere Oeffnungen, die Auswurfsöffnungen, die ebenfalls eine bestimmte Umlagerung fester Theile zeigen können, z. B. Sycon ciliatum. Die Poren führen entweder unmittelbar in das Lückensystem des Körpers ein oder in einen von unregelmässigen Gewebsbalken und Trabekeln durchsetzten Raum unter der Haut. von welchem dann erst die Oeffnungen des innern Canalsystems ausgehen (Spongilla). In dem Systeme von Canälen und Lücken des Schwammkörpers wird eine regelmässige Strömung des Wassers unterhalten, in der Art, dass dasselbe durch die Poren der Haut eintritt und durch die oft auf grösseren Fortsätzen angebrachten Auswurfsöffnungen nach aussen wieder abfliesst. Die Strömung aber wird durch Schwingungen von Wimperzellen herbeigeführt, welche die Wandung von schlauchförmigen Hohlräumen (Wimperschläuchen) bilden und ihre schwingenden Wimpern frei in das Innere der Schläuche hineinragen lassen. Nach Lieberkühn münden die Wimperschläuche durch enge Oeffnungen in das System der kanalartigen Lücken ein, von denen grössere schliesslich zur Auswurfsöffnung hinleitende Canale entspringen. Indem mit dieser Wasserströmung kleinere im Wasser suspendirte Körper in das Innere des Schwaminkörpers gelangen, werden die zur Ernährung und zum Wachsthum nothwendigen Bedingungen erfüllt. Die Nahrungstheile treten mit dem Wasser durch die Wimperschläuche in das Lückensystem ein, bleiben hier an den Schwammzellen haften und werden von der Substanz der amöbenartig beweglichen Parenchymtheile nmflossen, zum Theil mögen die fremden Körper allerdings die Lücken passiren, in die weitern Canale eindringen und von da durch die Auswurfsöffnungen ins Freie gelangen.

Die Lebenserscheinungen der Schwämme offenbaren sich in einer sehr langsamen Bewegung und Formveränderung ihres metabolischen Körpers. Die Contractionen der amöbenartigen Zellen und des zusammenhängenden Sarcodenetzes bringen die gesammte Körpersubstanz in einen langsamen, kaum wahrnehm-Die Poren und Auswurfsöffnungen werden gebaren Fluss. schlossen und von Neuem gebildet, Fortsätze des Körpers werden eingezogen und wieder vorgestreckt; wahrscheinlich verändert sich auch das Lückensystem mannichfach, ebenso wie das feste Gerüst der Nadeln und Fasern verschoben und in der Lage seiner Theile vielfach umgestaltet wird. Auf diese Weise kann sogar eine Art Ortsveränderung eintreten, indem der ursprüngliche Befestigungsort unter langsamen Bewegungen der gewissermassen abfliessenden Masse verlassen und mit einem neuen vertauscht wird. Theilungen und Verschmelzungen sind ebenfalls häufige Erscheinungen des Schwammkörpers, wie auch abgeschnittene Stücke fortwachsen oder auch mit andern verschmelzen. Das Wachsthum aber beruht auf der Propagation und Neubildung von Schwammzellen und ihrer Produkte.

Die Fortpflanzung erfolgt sowohl auf ungeschlechtlichem Wege durch Theilung und Erzeugung von Keimkörnern, gemmulae, als auch geschlechtlich durch Bildung von Eiern und Samenkapseln. Die Gemmulae oder Keimchen sind Haufen von Schwammzellen, welche sich mit einer festen, aus Kieselstücken (Amphidiscen) zusammengesetzten Schale umgeben und encystirten Infusorien vergleichbar, in einem längern Zustande der Ruhe und Unthätigkeit verharren. Nach einiger Zeit, bei den Süsswasserspongillen unserer Gegenden nach Ablauf der kalten sterilen Jahreszeit, kriecht der Inhalt aus der Oeffnung der Kapsel hervor, umfliesst gewöhnlich die letztere und differenzirt sich mit fortschreitendem Wachsthum in amöbenartige Zellen und in alle wesentlichen Theile eines neuen kleinen Schwammkörpers. Die geschlechtliche Fortpflanzung beruht auf der Entstehung männlicher und weiblicher Zeugungsstoffe. Die Samenkörper sind stecknadelförmig und liegen in kleinen ursprünglich aus Zellen hervorgegangenen Kapseln. Ebenso wie die Samenkapseln entsprechen auch die Eier veränderten Zellen des Parenchyms, sie wachsen bei den Spongillen zu den sogenannten Keimkörnerconglommeraten aus, welche anfangs noch Keimbläschen und Keimflecke erkennen Die grössern wahrscheinlich befruchteten Eier gestalten, sich dann zu den bewimperten Embryonen oder Schwärmsprösslingen heran, welche im Innern bereits Nadeln des Skeletes besitzen, eine Zeitlang frei umher schwärmen, nach Verlust der Wimperhaare sich festsetzen und einen neuen Schwammkörper bilden.

Die Frage, ob die Spongien als Einzelwesen oder Thierstöcke aufzufassen sind, dürfte gegenwärtig wohl in einem ganz andern Sinne als früher zu erörtern sein, wo einzelne Forscher auch die amöbenartige Schwammzelle als das Individuum des Spongienkörpers betrachten konnten. Mit dem Nachweise von der geringen Selbstständigkeit Spongienzelle, den verschiedenartigen der Elementartheilen des Schwammkörpers, seiner gesammten Lebensvorgänge und Fortpflanzung, wird die Beantwortung der Frage nur insofern eine Meinungsverschiedenheit gestatten, als es sich darum handelt, in der Spongie mit einheitlichem Canalsystema und einfacher Auswurfsöffnung monozoische, in denen mit zahlreichen Auswurfsöffnungen polyzoische Organismen zu erkennen-O. Schmidt spricht sich, wie es scheint mit Recht, für diese Unterscheidung aus, welche wesentlich durch die Analogie der Polypen und Polypenstöcke, zu denen die Spongien unzweifelhaftmannichfache Beziehungen darbieten, gestützt wird. Ueberhaupt erscheint die Verwandtschaft beider Gruppen so gross, dass selbst die Zusammenstellung der Spongien mit den Cölenteraten vieles für sich hat.

Mit Ausnahme der Gattung Spongilla gehören die Spongien dem Meere an, wo sie unter sehr verschiedenen Verhältnissen und in weiter Verbreitung angetroffen werden. Auch finden sich in verschiedenen Formationen, namentlich in der Kreide, petreficirte Ueberreste von Spongien erhalten. Ihre Bedeutung für den Haushalt der Natur und die Bedürfnisse des Menschen dürfte nicht sehr hoch anzuschlagen sein. Merkwürdig erscheinen die bohrenden Schwämme (Vioa, Thoassa), welche sich in Molluscengehäusen, Kalksteinen und Corallen mit ihren festen Kieselnadeln Röhren und Canäle eingraben. Eine besondere Wichtigkeit für den Menschen haben die als Bade- und Waschschwämme bekannten weich elastischen Hornschwämme (Euspongia), deren Auffischung aus dem Grunde des Meeres zahlreiche Schiffe, namentlich im Mittelmeere (Smyrna, Creta), beschäftigt. ihres Wegen

Jodgehaltes werden die gerösteten Abfälle von Spongien auch medicinisch als Kropfmittel verwendet.

Die ältere Eintheilung der Schwämme nach der Natur des Skeletes in Kiesel-, Horn- und Kalkschwämme ist in folgender Weise verändert:

- 1. Fam. Calicospongiae, Kalkschwämme. Das Skelet von Kalknadeln gebildet. Sycon ciliatum, von gestreckt spindelförmiger Gestalt, gestilt, mit einer trichterförmig von Nadeln umstellten Auswurfsöffnung am freien Pole.
- 2. Fam. Ceraospongiae, Hornschwämme. Das Skelet besteht aus Hornfasern, enthält zuweilen auch Kieselnadeln. Spongia (Euspongia) adriatica, simocca, equina, molissima.

17 T

3

=

-. 3

2

The same special state of the

- 3. Fam. Gummineae, Lederschwämme. Schwämme von Kautschukartiger Consistenz, im getrockneten Zustande so hart wie Leder, zuweilen mit kieseligen Hartgebilden. Gummina gliricauda.
- 4. Fam. Corticatae, Rindenschwämme. Kieselschwämme mit differentem, faserigem Rindengewebe und weicher zerreisslicher Schwammmasse. Caminus Vulcani.
- 5. Fam. Halichondriae, Halichondrien, Kieselschwämme. Vioa Grantii. Suberites domuncula.
- 6. Fam. Halisarcinae, Halisarken. Weiche nicht fibröse Spongien, ohne Kiesel und Kalknadeln. Halisarca lobularis.

II. Typus.

Coelenterata, Cölenteraten¹).

Thiere von radiärem, meist nach der Grundzahl 4 oder 6 gegliedertem Bau, mit einem für Verdauung und Circulation gemeinsamen Leibesraum (Gastrovascularraum).

Die Ausbildung differenter, aus Zellen zusammengesetzter Gewebe und Organe, die wir bereits bei den Spongien vorbereitet finden, schreitet bei den Cölenteraten beträchtlich weiter, indem der Leib dieser Geschöpfe nicht nur äussere und innere Zellschichten, Cuticularbildungen, zellartige, hornige und kalkige

¹⁾ R. Louckart, Ueber die Morphologie und Verwandtschaftsverhältnisse niederer Thiere. Braunschweig 1848.

Skeletmassen, sondern auch Muskeln, Nervengewebe und Sinnerorgane aufweist. Stets aber vermissen wir noch die scharfe
Sonderung von Leibeshöhle, Darmkanal und blutführenden Gefüssen; die Arbeitstheilung der innern Flächen und Organe zur
Verdauung der Nahrungsstoffe und zur Circulation der Blutflüssigkeit scheint erst in der Entstehung begriffen. Die vegetabilischen Verrichtungen knüpfen sich sammt und sonders an
die gemeinsame Fläche des innern Leibesraumes, Gastrovascularraumes, welcher in seinen centralen Partieen als Darm, in seinen
peripherischen als Blutgefässsystem fungirt. Erst R. Leuckart
erkannte die Bedeutung dieses Charakters und benutzte denselben
zur Trennung der Polypen und Quallen von den Echinodermen,
zur Auflösung des Cuvier'schen Typus der Radiaten oder
Zoophyten in die Typen der Coelenteraten und Echinodermen.

Der gesammte Körperbau wird im Allgemeinen mit Recht ein radiärer genannt, wenngleich sich in einigen Fällen Uebergänge zur bilateralen Symmetrie ausbilden. Meistens liegt der Numerus 4. seltener der Numerus 6 für die Wiederholung der gleichartigen Organe im Umkreis der Körperachse zum Grunde, und es sind ebensoviel Radien von der Längsachse des Körpers nach der Peripherie zu ziehen, deren Theilungsebenen den Körper in congruente Hälften zerlegen. Reducirt sich die Anzahl der letztern bei 4 vorhandenen Radien auf zwei Ebenen, welche in rechtwinkeliger Kreuzung durch die Axe hindurchgehen (zweistrahlige Ctenophoren), so bedarf es nur einer ungleichmässigen Entwicklung der in eine dieser Ebenen fallenden gleichartigen Körpertheile, um die andere zweite Ebene als Theilungsebene auszuschliessen und den Uebergang zur seitlichen Symmetrie herbeizuführen. Die erstere allein bleibt dann als Theilungsebene zurück und zerlegt als Medianebene den Körper in eine rechte und linke, nun nicht mehr congruente, sondern spiegelbildlich gleiche Hälfte (Schwimmglocken der Siphonophoren).

Die Cölenteraten lassen sich auf die Formen der Polypen, der Scheibenqualle oder Meduse und der Rippenqualle zurückführen. Der Polyp stellt einen cylindrischen oder keulenförmigen Körper dar, welcher an dem hintern Pole seiner Längsachse angeheftet ist und an dem entgegengesetzten freien Mundpole

einen oder mehrere Tentakelkränze trägt. Die frei schwimmende Scheibenqualle ist eine abgeflachte Scheibe oder gewölbte Glocke von gallertartiger bis knorpliger Consistenz, an deren unterer Fläche ein centraler Knöpfel mit der Mundöffnung herabhängt. Häufig setzt sich der Knöpfel in der Umgebung des Mundes in mehrere umfangreiche Lappen und Fangarme fort, während von dem Scheibenrande eine grössere oder geringere Anzahl fadenformiger Tentakeln oder Fangfäden entspringen. Die muskulöse untere Fläche des glockenförmigen Körpers besorgt durch abwechselnde Verengerung und Erweiterung ihres concaven Raumes die Locomotion der Qualle, indem der Rückstoss des Wassers in entgegengesetzter Richtung forttreibend wirkt. Für die Rippenqualle gilt als Grundform die mit 8 Meridianen von Platten (Rippen) besetzte Kugel, welche durch die Schwingungen ihrer als kleinen Ruder wirkenden Platten im Wasser bewegt wird.

Die Mundöffnung liegt überall am vordern Pole der Leibesachse, und führt entweder unmittelbar oder erst mittelst eines kurzen geöffneten Rohres in den gemeinsamen meist bewimperten Leibesraum. Im letztern Falle wird die Verdauung der eingeführten Nahrung vorzugsweise von der Wandung des engen Rohres besorgt, welches als Magenrohr das Auftreten eines Darmkanals mit gesonderten Wandungen vorbereitet, aber durch seine, freilich verschliessbare Oeffnung mit dem Leibesraume, welcher die gewonnene Nahrungsflüssigkeit aufnimmt und als Blut in Bewegung erhält, in unmittelbarer Communication steht. Bei den kleinern Polypen und allen Scheibenquallen fehlt das Magenrohr, im erstern Falle setzt sich der einfache, cylindrische Leibesraum in die hohlen schlauchförmigen Fangarme fort, im letzteren Falle führt die Mundöffnung durch den Knöpfel in eine Centralhöhle, von welcher nach der Peripherie Radiärcanäle ausstrahlen, die am Scheibenrande durch ein Ringgefäss vereinigt werden. Bei den grössern und complicirtern Polypen dagegen wird die Leibeshöhle durch vorspringende Falten, Mesenterialscheidewände, in Taschen getheilt, welche im vordern Körperabschnitt ein kurzes geöffnetes Magenrohr zwischen sich nehmen und hierdurch als Canäle geschlossen, in die Höhlungen der

Fangarme übergehen. Durch eine solche Einrichtung wird die innere Gastrovascularfläche bedeutend vergrössert und ihre Wirksamkeit in gleichem Masse erhöht. Auch die Rippenqualle besitzt ein enges, aber ziemlich gestrecktes Magenrohr, welches sich in den gemeinsamen Leibesraum öffnet. Von diesem aber erstrecken sich Gefässe in zweistrahlig symmetrischer Vertheilung nach den Rippen, laufen unter denselben in den Meridianen fort, um in einzelnen Fällen noch durch ein Ringgefäss am Mundpole vereinigt zu werden.

Das Körperparenchym besteht bei den niedersten Formen fast ausschliesslich aus contractilen, zu pflanzenähnlichen Parenchymen verbundenen Zellen (Hydra); in der Regel treten glatte Muskelfasern und Gewebe der Bindesubstans und selbst die Elemente des Nervensystems hinzu. sondert sich als Oberhaut eine Lage von Zellen, welche meist Flimmerhaare tragen und eigenthümliche als Nessel- oder Angelorgane bekannte Bildungen in sich einschliessen. sind kleine, in Zellen erzeugte Kapseln mit einer Flüssigkeit und einem spitzen, spiralig aufgerollten Faden, welcher unter gewissen mechanischen Bedingungen, z. B. unter dem Einflusse des Druckes bei der Berührung plötzlich nach Sprengung der Kapsel hervorschnellt und in den Gegenstand der Berührung mit einem Theile des flüssigen Kapselinhaltes eindringt. manchen Körpertheilen, ganz besonders an den zum Fangen der Beute dienenden Tentakeln und Fangfäden häufen sich diese kleinen mikroskopischen Waffen in reichem Masse an, oft in eigenthümlicher Anordnung zu Batterien von Nesselorganen (Nesselknöpfe) vereinigt.

Auch Skeletbildungen von sehr verschiedener Beschaffenheit treten im Körper der Cölenteraten auf, bald gallertige, knorpelige, selbst hornige und verkalkte Zellausscheidungen, bald als Einlagerungen fester Kalkkörper in die Gewebe der Haut, selteher als Gewebe einer Art Bindesubstanz von gallertiger bis knorpliger Beschaffenheit (Gallertscheibe der grössern Scheibenquallen).

Ein Nervensystem ist bisjetzt keineswegs überall nachgewiesen. Von Fritz Müller wurde am Scheibenrande kleiner Medusen aus der Hydroidengruppe ein das Ringgefäss begleitender Strang nachgewiesen, welcher an der Basis der Tentakeln und zwischen denselben Anschwellungen bildet, und von diesen zarte und scharf begrenzte Fäden entsendet. Dieser Strang gilt desshalb mit um so grösserer Wahrscheinlichkeit als Nervenring, weil seine Anschwellungen die als Sinnesorgane zu deutenden Randkörperchen tragen. Bei den Rippenquallen liegt das Nervencentrum als ein einfaches muthmassliches Ganglion an dem hintern Körperpole.

Für Sinnesorgane werden die Randkörper der Scheibenquallen und ein frei vorragendes Bläschen am Ganglion der
Rippenquallen gehalten. Die ersteren stellen entweder einfache,
auch mit lichtbrechenden Körpern versehene Pigmentflecke,
Augenflecke, dar, oder Bläschen mit einem oder mehreren
glänzenden Concrementen, Gehörbläschen. Das auf dem Ganglion
aufsitzende Gehörbläschen der Ctenophoren ist mit einem zitternden,
durch zarte Fäden befestigten Häufchen von glänzenden Concrementen (Otolithen) gefüllt, an der Innenwand theilweise bewimpert und zuweilen an dem äussersten Pole geöffnet. Zum
Tasten und Fühlen mögen neben der gesammten Körperoberfläche
insbesondere die Tentakeln und Fangarme dienen.

Bei der im Ganzen gleichartigen Beschaffenheit der Gewebe erscheint die ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Knospung und Theilung fast vorwiegend. Bleiben die auf diesem Wege erzeugten Einzelformen untereinander vereinigt, so entstehen die bei den Polypen so verbreiteten Thierstöcke, welche bei fortgesetzter Vermehrung ihrer Individuen im Laufe der Zeit einen sehr bedeutenden Umfang erreichen können. Ueberall aber tritt auch die geschlechtliche Fortpflanzung hinzu, indem in den Geweben des Leibes, meist in der Umgebung des Gastrovascularraumes, an ganz bestimmten Stellen des Leibes Eier oder Samenfäden erzeugt werden. Fast überall scheinen die Eier erst ausserhalb ihres Entstehungsortes mit den Samenfäden zusammenzutreffen, sei es nun schon in dem Leibesraum, sei es ausserhalb des mütterlichen Körpers in dem Seewasser. Selten nehmen die beiderlei Zeugungsstoffe in dem Körper des nämlichen Individuums

ihre Entstehung, wie z. B. bei einigen Anthosoen und den hermaphroditischen Rippenquallen. Dagegen gilt für die Anthozoenstöcke im Allgemeinen die monöcische Vertheilung der Geschlechter als Regel, indem die Individuen des gleichen Stockes theils männlich, theils weiblich sind. Diöcisch sind z. B. Veretillum, Diphyes, Apolemia.

Die Entwicklung der Cölenteraten beruht grossentheils auf einer mehr oder minder complicirten Metamorphose, indem die aus dem Eie schlüpfenden Jugendformen von dem Geschlechtsthiere in Gestalt und Bau des Leibes abweichen und als Larven allmählig sich umgestaltende Zustände mit provisorischen Verrichtungen durchlaufen, Organen und Die meisten verlassen das Ei in Gestalt einer flimmernden Larve, von fast infusorienartigem Aussehn, erhalten einen Mund und Leibesraum, sowie Organe zum Nahrungserwerb, sei es unter den Bedingungen einer freien Locomotion oder nach ihrer Anheftung an festen Gegenständen des Meeres. Gewinnen die von dem Geschlechtsthiere verschiedenen Jugendzustände zugleich die Fähigkeit der Sprossung und Knospung, so führt uns die Geschichte der Entwicklung zu interessanten Formen des Generationswechsels. Mit diesem Namen bezeichnet man seit Steenstrup¹) den Wechsel verschieden organisirter, geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generationen. Das aus dem befruchteten Eie hervorgegangene. also geschlechtlich erzeugte Junge bleibt von dem Geschlechtsthiere zeitlebens verschieden und bringt auf ungeschlechtlichem Wege, durch Sprossung, Theilung oder Bildung von Keimkörnern als Amme eine Generation von Individuen hervor, welche unter mehr oder minder complicitter Umgestaltung entweder selbst zur Form der Geschlechtsthiere zurückkehren oder ihrerseits erst ungeschlechtlich die Brut der Geschlechtsthiere erzeugen. In dem letztern Falle haben wir nicht zwei, sondern drei auf einander folgende Generationen: die aus dem Eie entwickelten

¹⁾ Steenstrup, J., Ueher den Generationswechsel oder die Fortpflanzung und Entwicklung durch abwechselnde Generationen. Kopenhagen. 1842.

Formen als Grossammen, die von den letztern durch Knospung etc. producirten Ammen und endlich die als Sprösslinge der Ammen entstandenen Geschlechtsthiere. Die Brut der grössern Scheibenquallen stellt bewimperte Larven dar, welche sich später festsetzen, in kleine Polypen umgestalten und durch eine Anzahl von Theilstücken ihres Leibes eine Reihe kleiner Quallen, die jugendlichen Zustände der spätern Geschlechtsthiere, hervorbringen. In andern Fällen wächst die anfangs freibewegliche Larve durch Knospung und Sprossung in einen kleinen Polypenstock aus, dessen Individuen vorzugsweise die Aufgabe zufällt, Nahrungsstoffe zu erwerben und zu verarbeiten. Später knospen dann an diesen Stöckchen der Hydroidpolypen, bald am gemeinsamen Stamme, bald an verschiedenen Theilen einzelner Individuen die Geschlechthiere als medusoide Anhänge oder wirkliche kleine Medusen hervor.

Indem aber oft die ungeschlechtlich erzeugten Individuen der Jugendgeneration mit einander vereinigt bleiben und sich in die Arbeiten des gemeinsamen Thierstockes theilen, auch verschiedene, den besonderen Leistungen entsprechende Einrichtungen in ihrem Baue zeigen, kommt es zu einer zweiten mit dem Generationswechsel nicht selten verbundenen Erscheinung, zum Polymorphismus 1). Die Thierstöcke verhalten sich polymorph, z. B. Siphonophoren. Häufig sind dieselben aus verschiedenen Individuengruppen zusammengesetzt, von denen die einen diese, die anderen jene besonderen Verrichtungen übernommen haben. Als Folge dieser Arbeitstheilung aber erhält nothwendig der gesammte Thierstock den Charakter eines einheitlichen Organismus, während die Individuen physiologisch zu der Bedeutung von Organen herabsinken; auch die Generation der Geschlechtsthiere bleibt dann meist auf der Stufe medusoider Gemmen zurück, die nur hier und da zur selbstständigen Isolirung kommen und morphologisch die Form der Meduse erlangen,

¹⁾ Vergl. R. Leuckart, Ueber den Polymorphismus der Individuen.

Fast alle Cölenteraten sind Meerthiere, und nur wenige, wie die Gattungen *Hydra* und *Cordylophora*, gehören dem Süsswasser an.

Nach dem gesammten Baue und der Entwicklung unterscheidet man am natürlichsten drei Classen, als: Anthosoa, Hydrasmedusae und Ctenophori.

I. Classe.

Anthozoa 1) - Polypi, Corallenthiere.

Polypen und Polypenstöcke mit Magenrohr und Mesenterialscheidewänden, mit innern Geschlechtsorganen (ohne medusoide Geschlechtsgeneration), häufig Corallen bildend.

Die hierhergehörigen Polypen zeichnen sich von den Polypen und polypoïden Formen, welche wir unter den Hydrasmedusen antreffen, nicht nur in der Regel durch eine viel bedeutendere Grösse, sondern auch durch eine complicirtere Bildung des Gastrovascularraumes aus. Der letztere ist nicht etwa eine einfache in die Tentakeln sich erstreckende Aushöhlung des Körpers, sondern zerfällt durch zahlreiche Scheidewände, Mesenterialfalten, welche von der Leibeswandung in radiärer Anordnung nach Innen ausstrahlen, in ein System von senkrechten Taschen.

¹⁾ Literatur:

Pallas, P. S., Elenehus Zoophytorum. 1766.

Esper, Die Pflanzenthiere. 1788-1806.

Ehrenberg, Beiträge zur physiologischen Kenntniss der Corallenthiere im Allgemeinen und besonders des rothen Meeres, desgl. über die Natar und Bildung der Corallenbänke. Abh. d. Berl. Acad. 1832.

Darwin, The Structure and Distribution of Coralreefs. London 1842.

Dana, J. D., United States Expl. Expedition, Zoophytes. Philadelphia.
1846.

M. Edwards et J Haime, Recherches sur les Polypiers. Ann. des scienc. natur. 1848-52.

Dieselben, Histoire naturelle des Cornilliaires. 3 Tom. Paris. 1857 – 1860.

1. Leanse Duthiers, Histoire naturelle des Cornil. Paris. 1864.

Gesse, Actinologia brittanica. London. 1860.

Diese communiciren untereinander meist nur am Grunde der Leibeshöhle und stehen oft mit einem Systeme capillarer Gänge- in Verbindung, welche sich in den Wandungen des Körpers verzweigen. In ihrem obern Verlaufe schliessen sich die Taschen zu canalartigen in die Höhlungen der Tentakeln einführenden Räume, indem die Ränder der sie begrenzenden Mesenterialfalten mit der äussern Wandung eines von der Mundöffnung herabhängenden Magenrohres verwachsen. Das Letztere aber besitzt an seinem hintern Ende, da wo die peripherischen Taschen in die Centralhöhle münden, eine verschliessbare Oeffnung, durch welche der Inhalt des Magenrohres und des Gastrovascularraumes in Communication Indem aber besonders das Magenrohr die Verdauung der aufgenommenen Nahrung besorgt, die Taschen und Höhlungen des Leibesraumes die Blutslüssigkeit im Körper umherbewegen, erscheint bereits die Sonderung von Verdauungsorganen und blutführenden Gefässen angebahnt. Die vordere Oeffnung im Centrum der Mundscheibe fungirt zugleich als Auswurfsöffnung lässt unverdaute Speisereste, ferner die Secrete knäuelartig gewundener Fäden, der Mesenterialfilamente und die Geschlechtsprodukte aus dem Körper austreten.

Die Geschlechtsstoffe entstehen an den Seitenflächen der Mesenterialfalten oft in bandförmigen oder krausenartig gefalteten Verdickungen, und zwar sind die Geschlechter in der Regel getrennt. Indessen werden auch gleichzeitig hermaphroditische Individuen angetroffen, selten sind alle Individuen hermaphroditisch, z. B. bei Cerianthus. Bei stockbildenden Polypen herrscht die gleichmässige Vertheilung männlicher und weiblicher Thiere vor, diöcisch verhält sich z. B. die Gattung Veretillum. Die aus den befruchteten Eiern ausgeschlüpften Jungen werden häufig als bewimperte Larven lebendig geboren und besitzen sowohl einen innern Leibesraum, als an dem bei der Bewegung nach hinten gerichteten Pole eine Mundöffnung. In solcher Gestalt setzen sie sich mit dem entgegengesetzten Pole fest und treiben in der Umgebung des Mundes einen Kranz von 4, 6 oder 8 Tentakeln, im erstern Falle vermehren sie die Zahl der Arme bald auf das Doppelte, ohne mit dem weitern Wachsthum ebenso wie die gleich anfangs 8armigen

Polypen eine grössere Zahl der Fangarme zu erhalten; die 6armigen jungen Polypen hingegen vergrössern in fortschreitender Progression die Zahl ihrer Fangarme oft bis ins Unbegrenzte. Gleichzeitig mit der Neubildung von Tentakeln erfolgt eine entsprechende Vermehrung der Mesenterialfalten, deren Zahl nach denselben Gesetzen zunimmt und bei den 8armigen Polypen ebenfalls auf 8 beschränkt bleibt.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung besteht sehr allgemein die ungeschlechtliche Vermehrung durch Sprossung und Theilung. Bleiben die durch Knospung und unvollständige Theilung erzeugten Individuen untereinander verbunden, so kommt es zur Entstehung von Polypenstöcken, welche eine sehr verschiedene Form und bei fortgesetztem Wachsthum einen sehr bedeutenden Umfang erreichen können. In der Regel liegen die Individuen in einer gemeinschaftlichen Körpermasse, Coenenchum, eingebettet und communiciren mehr oder minder unmittelbar mit ihren innern Leibesräumen, so dass die von den Einzelpolypen erworbenen Säfte in dem gesammten Stocke zum Austausch kommen. Ein solcher Polypenstock bietet uns ein zutreffendes Beispiel für einen aus gleichartigen Gliedern zusammengesetzten Thierstaat, ohne Arbeitstheilung und Polymorphismus seiner Individuen. Nur die Arbeit der Geschlechtserzeugnisse vertheilt sich in der Regel auf verschiedene Individuen, die aber sonst in gleicher Weise organisirt, zugleich alle vegetativen und animalen Verrichtungen übereinstimmend besorgen.

Die Polypenstöcke sind besonders durch ihre Skeletbildungen wichtig. Fast überall, mit Ausnahme der Actiniden und Cerianthiden, lagern sich in den Weichgebilden des Leibes feste, in der Regel kalkige Theile ab, welche nach dem Maase ihrer Anhäufung ein lederartiges, kreidiges oder selbst steinhartes Gerüst erzeugen. Sind es unverbundene Nadeln oder gezackte Stäbehen von Kalksubstanz, die sich in der Unterhaut und in dem Coenenchym verbreiten, so erhält der Polypenstock (polyparium) eine fleischige, lederartige Natur (Aleyonaria); verschmelzen dagegen die Kalkgebilde mit einander, oder werden sie durch einen Kitt zu grösseren Massen verbunden, so entwickeln sich

solide, mehr oder minder feste, oft steinharte Kalkskelete (Madrepovaria). Am Einzelthiere erfolgt die Bildung dieses Skeletes der Unterhaut von der Fussfläche aus und schreitet von da in der Weise fort, dass neben dem verkalkten Fussblatt im untern Theile des Polypenkörpers ein mehr oder minder becherformiges Mauerblatt entsteht, von welchem zahlreiche senkrechte Plättchen (septa) in die Mesenterialfalten hineinstrahlen. In dem becherförmigen Kalkgerüste des Einzelpolypen wiederholt sich daher mehr oder minder vollständig die Architektonik des Gastrovascularraumes, indem die Septa den Mesenterialfalten, die Interseptalräume den von den Mesenterialfalten umschlossenen Taschen entsprechen. Auch wächst die Zahl der Strahlen, wie die der Scheidewände und Tentakeln mit dem Alter der Polypen nach demselben Gesetze. Indessen werden durch innere und aussere Differenzirungen des Kalkbechers und seiner Septa eine grosse Zahl von systematisch wichtigen Modiskationen des Skeletes hervorgerufen; zuweilen erhebt sich in der Achse des Bechers eine säulenartige Kalkmasse (columella), und in deren Umgebung, getrennt von den Strahlen des Mauerblattes (septa), ein Kranz von Kalkstäbchen (pali). Es können ferner zwischen den Seitenflächen der Strahlen, und Bälkchen als Interseptalbalken horizontale Scheidewände (dissepimenta) zur Ausbildung kommen, vie andererseits auch die Aussenfläche des Mauerblattes vorspringende Rippen (costue), und zwischen diesen ähnliche Dissepimente aufzuweisen hat.

1

i.

L

D

1

Verschieden von diesen Skeleten der Cutis oder Unterhaut, welche in den überaus mannichfachen Formen der Steincorallen den höchsten Grad von Festigkeit erreichen, sind die bald hornigen, bald kalkigen Achsenskelete der Rindencorallen, deren Bildung von der Fussfläche der Einzelpolypen aus erfolgt. Diese Hartgebilde sind homogen, strukturlos und entstehen durch Erstarrung der Oberhaut und deren schichtweise abgesetzten Ausscheidungsprodukten.

Die grossen und mannichfachen Formverschiedenheiten der Polypenstöcke sind aber nicht allein durch die abweichende Skeletbildung ihrer Einzelpolypen bedingt, sondern das Resultat eines verschiedenen Wachsthums durch Sprossung und unvollkommene Theilung. Am häufigsten kommt die Sprossung bei der Entstehung der Polypenstöcke in Betracht. Dieselbe erfolgt nach bestimmten Gesetzen von verschiedenen Stellen des Mutterthieres aus, sowohl an der Basis, als an der Seitenwandung und am Kelchrande des Polypen. Die unvollkommene Theilung findet meist in der Länge des Thieres statt und scheint damit zu beginnen, dass sich die Mundöffnung in eine Längsspalte auszieht und abschnürt. Zuweilen wird die Theilung nicht einmel bis zur vollkommenen Abschnürung der Mundscheiben durchgeführt, und die verbundenen Individuen bleiben von einem gemeinsamen Mauerblatte umschlossen, in welchem lange und gewundene Thäler bemerkbar sind. In diesem besonders bei den Macandrina ausgeprägten Falle treten zwar zahlreiche Mundöffnungen und Magenschläuche auf, allein die Gastrovascularräume bleiben in unmittelbarer Communication, die Septalsysteme erstrecken sich in vollständiger Continuität über die ganze Länge der gewundenen Thäler hin. In anderen Fällen bleiben die mit gesonderten Mundscheiben und Septen versehenen Individuen durch die Verschmelzung ihres Mauerblattes in der ganzen Länge verbunden (Astraeen). Oder es setzt sich endlich die Theilung durch die ganze Länge des Thieres bis zur Basis fort, an welcher die Einzelpolypen durch das verkalkte Coenenchym zusammengehalten werden. Während die beiden ersten Wachsthumsformen besonders die lamellösen und massigen Polypenstöcke erzeugen, bedingt die letztere die sogenannten Rasenform z. B. der Gattungen Eusmilia, Mussa. Selten trennen sich die durch Theilung oder Knospung erzeugten Individuen vom Mutterthiere los, eine Art der Vermehrung, welche bei den Actinien beobachtet wird.

Die Anthozoen sind durchaus Bewohner des Meeres und leben vorzugsweise in den wärmern Zonen, wenngleich einzelne Typen der fleischigen Octactinien und auch Actinien über alle Breiten hinaus sich erstrecken. Die Polypen, welche Bänke und Riffe erzeugen, beschränken sich auf einen etwa vom 28. Grade nördlicher und südlicher Breite begrenzten Gürtel und reichen nur hier und da

über denselben hinaus. Auch ist die Tiefe, in welcher die Thiere unter der Meeresoberfläche leben, eine begrenzte und für die einzelnen Arten zum Theil verschiedene; die meisten Arten erstrecken sich von der Ebbegrenze bis zu 20 Faden Tiefe, viele aber leben auch noch weit unterhalb derselben. In sehr bedeutender Tiefe können die Polypen eben so wenig, wie oberhalb der Ebbegrenze an den vom Wasser zeitweise entblössten Orten leben. Meist bauen dieselben in der Nähe der Küsten und erzeugen hier im Laufe der Zeit durch die Ablagerungen ihrer steinharten Kalkgerüste Felsmassen von kolossaler Ausdehnung, welche theils als Corallenriffe (Atolle, Canalriffe, Strandriffe) der Schifffahrt gefahrbringend sind, theils zur Grundlage von Inseln werden können. In beiden Fällen kommt der Wirksamkeit der Corallenthiere eine allmählige Niveauveränderung, Hebung des Meeresgrundes zu Hülfe, wie andererseits auch die Ausbreitung der Corallenbänke in die Tiefe durch eine seculäre Senkung des Bodens herbeigeführt werden kann. Nicht selten betheiligen sich verschiedene Arten an der Bildung der Riffe, wie z. B. nach Weinland die Corallenriffe an der Küste von Hayti in einer Tiefe von etwa 100' bis zu 50' aus Astraeen, weiter nach oben aus Maeandrinen bestehen und etwa 14' unter dem Meeresspiegel zerbrechliche, weitverzweigte Madreporen und senkrechte Fachwerke zusammensetzende Milleporen enthalten.

Dass man mit Unrecht den Corallen ein sehr langsames, erst im Laufe von Jahrhunderten bemerkliches Wachsthum zugeschrieben hat, geht aus einer Beobachtung Darwin's hervor, nach welcher ein im persischen Meerbusen versunkenes Schiff schon nach 20 Monaten mit einer 2 Fuss dicken Corallenkruste überzogen war. Jedenfalls ist der Antheil, den die Anthozoen an der Veränderung der Erdoberfläche nehmen, ein wesentlicher, und wie dieselben gegenwärtig theils die Küsten vor den Folgen der Brandung beschützen, theils durch Condensirung gewaltiger Kalkmassen zur Bildung von Inseln und festen Gesteinen beitragen, so waren sie auch in noch grösserem Umfange in frühern geologischen Epochen thätig, von denen namentlich die Corallenbildungen des Uebergangsgebirges und der Jurassischen Formation eine sehr bedeutende Mächtigkeit besitzen.

Wir unterscheiden die zwei Ordnungen der Octactinia und Polyactinia.

1. Ordnung: Octactinia = Alcyonaria.

Polypen und Polypenstöcke mit acht gefiederten Tentakeln und ebensoviel unverkalkten Mesenterialfalten.

Die Kalkabscheidungen der Cutis führen zur Bildung von fleischigen Polyparien, oder minder festen, zerreiblichen Rinden in der Umgebung eines festern Achsenskeletes, oder zu festen Kalkröhren. Das Epidermoidalskelet bildet häufig eine mehr oder minder feste, hornige, selbst steinharte kalkige Achse. Die Embryonen werden meist als infusorienartige Junge geboren. Die Trennung der Geschlechter auf verschiedene Individuen gilt als Regel, selten werden Zwitter beobachtet.

- 1. Fam. Alcyonidae. Festsitzende Polypenstöcke ohne Achsenskeld meist von fleischigem, lederartigem Polypar, mit nur spärlichen Kalkeinlagerungen der Cutis. Die Colonien entstehen entweder durch latente Knospung und bilden dann gelappte und ramificirte Massen. z. B. Alcyonium palmatum, digitatum, oder es sind basale Sprossen und wurzestige Ausläufer, welche die Einzelthiere verbinden, z. B. Cornniana crassa.
- 2. Fam. Tubiporidae, Orgelkoralien. Die Polyparien einen Orgelwerke äbnlich. Die Thiere sitzen in parallelen, durch horizoniske Platten verbundenen Kalkrohren, welche den verkalkten Mauerblatten der Polypen entsprechen. Tubipora musica.
- 3. Fam. Gorgonidae, Rindencorallen. Die festsitzenden Colonics besitzen ein horniges oder kalkiges, baumformig verästeltes Achsenskelch welches von einer zerreiblichen Rinde, dem Skelete der Cutis, oder cinem weichern, Kalkkörper enthaltenden Parenchym (Sarcosom) uberzogen wird. Die Leibearsume der Einzelthiere communiciren durch verästelte gefüssartige Rohren, welche die gemeinsame Ernabrungeflüssigkeit enthalten. Entweder ist die Achte horvig, biegem und ungegliedert, wie a. B. bei Gorgonia verrucosa, (Rhipidogorgia) flabellum, oderabwechselnd nus hornigen und kalkigen Gliedern zusammengesetzt, wie z B. bei Isis hippuris, Melithaca ochracea, oder eudlich steinburt und aus halk gebildet. Der letztere Fall gilt für die Edelcoralle, Corallium rubrum, wolche die rothe zu Schmucksachen verwendete Coralie liefert. Dieselbe andet sich im Mittelmeer, namentlich an den steinigen Kusten von Algier und Tunes und bildet dort einen wichtigen Gegenstand des Erwerbes. Im Fruhjahr und Aufang des Winters sammeln sich dort 200-300 Schiffe, von denen grosse eigenthumlich gefertigte Netze ausgeworfen und an den Folsen horgezogen worden, um die Corallen in den Maschen auf verwickeln, abzureissen und emporauschaffen. Dieser Erwerbszweig ist

so bedeutend, dass an den dortigen Küsten jährlich etwa 30000 Kilogramm Corallen in einem Werthe von circa 2 Millionen Francs gefischt wird.

4. Fam. Pennatulidae, Seefedern Polypenstöcke, deren nakte freie Basis im Sande und Schlamme steckt, meist mit hornig biegsamem Achsenskelet. Bald sitzen die Thiere auf Seitenzweigen des Stammes auf und das Polypar wird federförmig, z. B. Pennatula rubra, bald erheben sich dieselben auf allen Seiten des einfachen Stammes, z. B. das diöcische Veretilhum cynomorium. In andern Fällen erscheint das Polypar flach und nierenförmig, mit bulbösem, aber achsenlosem Stile, Renilla violacea, oder durch die Anhäufung der Polypen am obern Ende eines langen Stammes nach Art einer Dolde gestaltet, Umbellularia groenlandica. Interessant ist das Vorkommen von Oeffnungen am Stamme zur Aufnahme und Abgabe von Wasser.

2. Ordnung: Polyactinia = Zoantharia.

Polypen und Polypenstöcke mit 6, 12 und in fortschreitender Ordnung steigenden Tentakeln. Ebensoviele meist verkalkte Scheidewände.

Leib seltener ganz weich oder mit lederartigem Gerüst, in der Regel mit kalkigem, steinhartem Polypar. Auch hier gilt die Trennung des Geschlechts als Regel, indessen werden auch hermaphroditische Polypen mit Samen und Eikapseln nicht selten angetroffen. Sie tragen sehr allgemein ihre Embryonen längere Zeit mit sich herum, so dass dieselben oft mit deutlichem Strahlenbau geboren werden. Viele tragen zur Bildung der Corallenriffe und Inseln bei.

- 1: Fam. Actinidae. Mit weichem Körper ohne Hartgebilde, bald Einzelthiere mit mehrsachen alternirenden Tentakelkränzen, Actinia, bald durch Stolonen verbunden und zu Stöcken aggregirt, Zoanthus. Die erstern können zum Theil ihren Besestigungsort mittelst der contractilen Fussohle verlassen und sich frei bewegen. Viele erreichen eine verhältnissmässig bedeutende Grösse, besitzen prachtvolle Farben. Sie sind als Seeanemonen die Zierden der Seewasseraquarien. Actinia mesembryanthemum. Zuweilen scheidet die Haut eine mit zahlreichen Nesselkapseln erfüllte klebrige Masse oder gar eine Art Hülse ab. Cerianthus
- 2. Fam. Antipathidae. Polypenstöcke mit weichem nicht verkalktem Körper, aber mit einsachem oder verästeltem Achsenskelet. Nur 6 Fangarme umstellen die Mundöffnung, z. B. Antipathes.
- 3. Fam. Turbinolidae. Mützencorallen. Meist Einzelpolypen mit sestem Kalkgerüste, undurchbohrtem Mauerblatt und wohl entwickeltem Fussblatt und Septen, deren Zwischenräume bis zum Grunde offen bleiben. Je nach dem Vorhandensein oder Fehlen der pali werden wieder Unterfamilien unterschieden Caryophyllia. Turbinolia. Flabellum.
- 4. Fam. Oculinidae, Augencorallen. Polypenstöcke mit steinhartem meist ästigem Polypar, mit reichlich verkalktem Conenchym und wenig

zahlreichen Septen in den Kelchen der Einzelthiere. Oculina virgina.

Amphihelia oculata, weisse Coralle Stylaster.

5. Fam. Astraeidae, Sterncorallen. Meist massige Polypenstocke mit verwachsenen Mauerblättern ohne Concochym, bald mit schneidenden, bald mit eingeschnittenem gezähnten Rande der Septa, die interseptalräume werden von horizontalen Scheidenwanden erfüllt. Eusmilia: Die durch Theilung erzeugten Einzelthiere bleiben nur an der Basis verbunden und erzeugen ein rasenartiges Polypar mit schneidenden Septalräuden der Kelche. Galaxea: Die Biazelkelche, durch Knospung entstanden am obern Rande frei, ebenfalls mit schneidenden Räudern der Septa. Astraea: Einzelkelche durch die ganze Mauer verschmolzen mit gezackten Septalrändern der Kelche. Macandrina: Einzelkelche zu langen Thälern vereinigt.

6. Fam. Fungidae, Pilzcorallen. Sowohl grosse und flache Einzelkelche, als Polypenstöcke, ohne Mauerblatt, mit sehr zahlreichen, stark entwickelten, durch synapticulae verbundenen und gezähnten Septen.

Fungia Ehrenbergii. Halomitra. Lophoseris.

7. Fam. Madreporidae, Madreporen. Polypen und Polypenstöcke mit porosem Conenchym und durchbohrtem Mauerblatt. Leibeshöhle im Grundo offen und mit dem Centralcanal in der Achse des astiges Polypar's communicirend. Septa wenig entwickelt. Madrepora corymbosa. Dendrophylka ramea.

Anhangsweise mögen an diesem Orte die Calycosoen 1) Erwahnung finden, über deren systematische Stellung man sich bislang nicht einigen konnte. Am richtigsten sieht man diese becherformigen, sestsitzenden Thiere als Verbindungsglieder der Anthosoen und Medusen an, zwischen denen sie die Eigenthumlichkeiten ihres Baucs theilen. Es sind becher - oder glockenformige Thiere von gallertigem Parenchym, welche mittelst einer stilförmigen Verlängerung ibres Korpers festsitzen. Wie die Scheibenqualten besitzen sie eine dicke und feste Gallertscheibe, welche sich von der hintern Pläche in den Su hineiperatreckt und in gewissem Sinne als Skelet aufgefasst werden kann. Die vordere Flache mit einem vorragenden Mundrohre im Centrum sicht sich am Rande in acht kurze Arme aus, an deren Spitze Tentakelhaufchen entapringen. Die Tentakeln sind hohl, mit Nesselkapseln bewaffnet und endes zuweilen mit scheibenartigen Knopfchen, Lucernaria campanulata. Der Innenraum des Leibes besteht aus vier weiten, in die Arme bigeinragenden Taschen, welche durch Scheidewände von einander abgegrenzt sind, aber am Rande des Bechers durch Ossinungen communiciren. Auch kann die

Sars, Fauna littoralis Norvegiae, I. 1846.

¹⁾ Vergl. insbesondere Leuckart, in Frey und Leuckart's Beiträgen sur Kenntniss wirbelloser Thierc. Braunschweig. 1847, sowie dessen Jahresberichte.

Keferstein, Untersuchungen über niedere Thiere. Leipzig. 1862. Clark, Lucernariae. Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. 1863.

Stilhohle durch eine Fortsetzung der Scheidewände in vier Längskanäle getheilt sein. Diese Leibesräume, denen je zwei Arme mit den entsprechenden Tentakelhäuschen zugebören, können sowohl als sehr weite Radiärgefässe betrachtet, als auch, mit vielleicht noch grösserem Rechte, den Gastrovasculartaschen der Anthozoen an die Seite gestellt werden, da bei einzelnen Formen, z. B. L. cyathiformis, ein Magenrohr frei in den Leibesraum berabhängt (Leuckart) Immerhin scheint der Vergleich mit einer festsitzenden gestilten Scheibenqualle für die Auffassung des gesammten Körperbaues meistens zutreffend. Auch die Geschlechtsorgane liegen wie bei den Scheibenquallen in den Gefässräumen und erscheinen als 8 Längswülste, die jederseits neben der Mitte der Radiarcanale in die Arme sich hinziehen. Die Magentaden (innern Mundtentakeln) im Grunde des Leibesraumes könnten sowohl den Magensaden der Quallen als den Mesenterialsilamenten der Actinien verglichen werden. Es gehört bierher die Gattung Lucernaria, deren hauptsachliche Arten als L. quadricornis, campanulata und octoradiata (sammtlich in den nordischen Meeren) bekannt sind.

II. Classe.

Hydrasmedusae = Polypomedusae, Hydrasmedusen.

Polypen und Medusen, sowie Stöckchen von Polypen, polypoïden und medusoïden Thieren, ohne Magensack, mit einfachem oder in peripherische Canäle auslaufendem Gastrovascularraum.

Wir fassen in dieser Classe die kleinen Polypen und Polypenstöcke nebst den Scheibenquallen zusammen, welche mit den erstern sehr häufig in den gleichen Entwicklungscyclus gehören. Durchgängig besitzen die Polypen einen einfachern Bau als die Anthozoen, hinter denen auch ihre Grösse meist bedeutend zurückbleibt; sie entbehren des Magenrohres, der Scheidewände und Taschen des Gastrovascularraumes und bringen nur sehr selten (Milleporen) durch Verkalkung ein festeres, dem Polypar vergleichbares Kalkgerüst zur Entwicklung. Treten Skeletbildungen auf, so sind es in der Regel mehr oder minder verhornte Ausscheidungen der Oberhaut, welche als zarte Röhren den Stamm und dessen Ramificationen überziehen und zuweilen in der Umgebung der Polypen kleine becherartige Gehäuse bilden; auch kann im Innern des Körpers unter der Oberhaut eine Scheibe von gallertiger

bis knorpliger Consistenz (Scheibenquallen, Schwimmglocken), oder eine zartere hyaline Röhre (Stamm der Siphonophoren) zur Stütze der beweglichen Weichtheile vorhanden sein.

Die Scheibenqualle vertritt ohne Zweifel morphologisch den höhern Typus, zumal da sie als das zur Vollendung gereiste Geschlechtsindividuum erscheint, während den Polypen die Aufgabe der Ernährung und Vegetation zufällt. Häufig aber bleiben Formen Polyp und Meduse auf einer tiefern Stufe der morphologischen Differenzirung zurück und werden theils polypoïde Anhänge, welche als hohle Schläuche ohne Tentakelkranz die Nahrung verdauen, oder die Geschlechtsthiere an ihrer Wandung aufammen, oder zu einer besondern Form des Schutzes oder Nahrungserwerbes dienen, theils medusoïde, die Geschlechtsstoffe einschliessende Gemmen, welche an dem Stamme oder an Theilen der Polypen aufsitzen. In diesen Fällen erscheint die Individualität dieser Anhänge beschränkt; medusoïde und polypoïde Thiere sinken physiologisch zu der Bedeutung von Körpertheilen oder Organen herab, während die gesammte Colonie einem Organismus näher kommt. Je vollendeter sich Arbeitstheilung und Polymorphismus an den polypoïden und medusoïden Anhängen des Thierstockes ausprägen, um so höher wird die Einheit der morphologisch als Thierstock zu bezeichnenden Gesammtheit Sprossung und einfaches Wachsthum fallen hier oft ohne Greeze zusammen.

Neben der weitverbreiteten ungeschlechtlichen Vermehrung, welche zur Entstehung gleichartiger oder auch polymorpher Thierstöcke führt und auch die Entstehung der sessilen oder freischwimmenden Geschlechtsthiere veranlasst, ist die geschlechtliche Fortpflanzung überall nachweisbar, und zwar gilt die Trennung der Geschlechter als fast durchgreifendes Gesetz Meist alterniren beide Formen der Vermehrung in gesetzmässigen Wechsel zur Erzeugung verschiedener Generationen. Es gibt aber auch Medusen (Aeginopsis, Pelagia), welche ohne Generationswechsel direkt aus den Eiern auf dem Wege der continuirlichen Entwicklung mit Metamorphose hervorgehn, mag nur gleichzeitig daneben eine ungeschlechtliche Fortpflanzung bestehes oder nicht. Am häufigsten aber erzeugt die Meduse (medusoide

eschlechtsgemme) aus ihrem Eie einen Polypen und dieser ntweder alsbald durch Sprossung und Theilung oder erst ach längerm Wachsthum, nach der Production eines sessilen der freischwimmenden Polypenstockes die Generation der sedusen (medusorden Geschlechtsgemmen). Es tritt daher ein ienerationswechsel in mehrfachen Modificationen auf, welche ür die gesammte morphologische Gestaltung und natürliche rewandtschaft der Arten von Bedeutung sind.

Bei den Hydrorden erscheint im Allgemeinen die Ammengeneation für das Bild und die Charakterisirung der Art am wichtigsten. lier geht aus dem Eie der Meduse oder medusorden Gemme ein 'olyp und aus diesem durch Knospung ein festsitzendes moosartig der dendritisch verzweigtes Thierstöckchen hervor mit zahlreichen 'olypen oder polypoïden Anhängen nicht selten von verschiedener 'orm und Leistung. Endlich sprossen entweder am Stamme der an besonderen proliferirenden Individuen oder an Theilen, . B. zwischen den Tentakeln aller Individuen, medusorde mit leschlechtsstoffen gefüllte Gemmen oder sich loslösende Medusen. leduciren sich diese Knospen in ihrer einfachsten Form auf uglige Auftreibungen der Wandung eines Einzelpolypen, so ercheinen sie als die Geschlechtsorgane eines geschlechtlich entickelten Polypen, der sich daneben auch durch Sprossung ermehren kann (Hydra), und wir sehen, wie der Generationsechsel in die continuirliche Fortpflanzung übergeht, sobald das eschlechtsindividuum auf seine einfachste Anlage, als Theil ner allgemeinern Einheit zurücksinkt, und wenn wir von dieser afsteigend die Individualität der Geschlechtsgemmen nur da nerkennen, wo diese als freischwimmende Medusen zur Sonderung ommen, so befinden wir uns auf dem Boden einer unter den aglischen Forschern verbreiteten Auffassung, nach welcher die ntwicklungsgeschichte der Hydroiden und Hydrasmedusen berhaupt nicht mit Hülfe des Generationswechsels und Polyorphismus erklärt, sondern auf eine Metamorphose zurückgeführt ird, bei welcher die verschiedenen Theile nach einander hervorachsen und entweder zeitlebens im Zusammenhang bleiben oder nzeln zur Ablösung zu kommen. Dass auch dieser Auffassung n Berechtigung zukommt, wird Jeder anerkennen müssen, der sich

die Unmöglichkeit klar gemacht hat, zwischen Individuum und Organ, zwischen ungeschlechtlicher Fortpflanzung und einfachem Wachsthum eine scharfe Grenze zu ziehen.

In einer zweiten Gruppe von Hudrasmedusen, den Sinhonophoren, tritt die medusoïde Geschlechtsform als Individuum noch mehr zurück, indem sich nur selten (Velella) die medusoïden Knospen zu Scheibenquallen ausbilden und loslösen. Um so mehr nähert sich der gesammte Polypenstock der Individualität, und die Fortpflanzung erscheint mit noch grösserm Rechte auf einer Metamorphose zu beruhen. Der aus dem Eie entstandene Körper wird allmählig auf dem Wege einer mit Knospung und Sprossung verbundenen Metamorphose zu einem beweglichen und contractilen Stamme mit polymorphen polypoïden und medusoïden Anhängen, welche als Magenschläuche zur Verdauung, als Fangfäden zur Besitznahme der Beute, als Tentakeln zum Fassen, als Deckstücke zum Schutze, als Schwimmglocken zur Fortbewegung und als medusoïde Geschlechtsknospen zur Fortpflanzung dienen. Der Complex von polymorphen Einheiten wird einem Einzelorganismus mit verschiedenen Organen so ahnlich, dass derselbe als Gesammtbild der Lebensform zur Benennung und Characterisirung der Art im System verwendet wird.

Bei den Acalephen endlich, den grössern und höher organisirten Scheibenquallen, kommt die Individualität des Geschlechtsthieres zur vollen Geltung. Dagegen reducirt sich die Ammengeneration auf kleine Durchgangsstadien knospender Polypen von geringer Grösse und höchst beschränkter Dauer. Der flimmernde aus dem Eie geschlüpfte Embryo (Planula) mit Mund und Leibesraum befestigt sich mit dem apicalen Pole und treibt am Rande der freien Mundscheibe 4, 8, 16, 20 Fangarme. Der Embryo wird zu einem kleinen Polypen (Scyphostoma), dieser bildet sich durch parallele Einschnürungen, welche bald den Vorderleib in eine Anzahl gelappter Ringe theilen, in eine Tannenzapfen ähnliche Form um, Strobila, von welcher sich die Ringe des Vorderkörpers trennen, um als kleine Scheibenquallen (Ephyra) in freier Entwicklung auf dem Wege der Metamorphose die Organisation der Geschlechtsthiere zu erlangen.

Die Hydrasmedusen nähren sich wohl durchgängig von thierischen Stoffen und bewohnen vorzugsweise die wärmern Meere. Besonders die freibeweglichen Quallen und Siphonophoren leuchten zur Nachtzeit.

1. Ordnung: Hydroidea 1), Hydroïden.

Meist festsitzendende Polypen und Polypenstöckchen von moosartiger oder dendritisch verzweigter Form, mit medusoïden Geschlechtsgemmen oder mit kleinen Medusen als Geschlechtsthieren; aber auch kleine Medusen, ohne polypoïde Ammengeneration.

Die Polypen und polypoïden Formen sind die aufammenden Jugendgenerationen und bilden kleine moosartige oder dendritische Stöckchen, die häufig von chitinigen oder hornigen Röhren umhüllt sind und becherförmige Zellen im Umkreis der Einzelpolypen zu deren Schutz besitzen können. Stamm und ramificirte Zweige enthalten einen Achsencanal, welcher mit dem Leibesraum aller einzelnen Polypen und polypoïden Anhänge communicirt, und den gemeinsamen Nahrungssaft in sich einschliesst. Nicht immer aber sind alle Polypen gleichartig, vielmehr finden sich häufig

¹⁾ Literatur:

Edw. Forbes, A. Monograph of the British naked-eyed Medusae. London. (Ray Society.) 1848.

Gegenbaur, Zur Lehre vom Generationswechsel und der Fortpflanzung der Medusen und Polypen. Verh. der med. phys. Ges. zu Würzburg. 1854.

Derselbe, Versuch eines Systems der Medusen. Zeitschrift für wiss. Zoologie. B. VIII. 1857.

Leuckart, Zur Kenntniss der Medusen von Nizza. Archiv für Naturg. 1856.

L. Agassiz, On the naked-eyed Medusae of Shores of Massachusetts. (Mem. Amer. Acad.)

Derselbe, Contributions to the Natural History of the Unites States of America. vol. II—IV.

John Mc. Crady, Gymnophthalmata of Charleston Harb. Proceed. of the Elliot Society of nat. hist. vol. I. 1859.

Vergl. die zahlreichen Ahhandlungen von Allman, Sars, Wright, Fr. Mulleretc., welche in dem trefflichen Jahresbericht von R. Leuckart (Archiv für Naturgeschichte) zusammengestellt sind.

neben dem Ernährungspolypen proliferirende Polypen, welche die Geschlechtsgemmen an ihrer Wandung erzeugen. Die steriler Polypen können aber selbst wieder untereinander verschieden sein durch die Zahl ihrer Fangfäden und die gesammte Form ebenso können verschiedene Arten proliferirender Individuen an demselben Stöckchen auftreten, so dass wir bereits bei den Hydroïden den Polymorphismus der Siphonophoren vorbereitet finden (Hydractinia, Plumularia). Die Geschlechtsgemmen zeigen sich auf sehr verschiedenen Stufen der morphologischen Entwicklung, indem sie zuerst einfache mit Geschlechtsstoffen gefüllte Auftreibungen der Leibeswand (Hydra) bilden. auf einer weitern Stufe als hervortretende Knospen einen Fortsatz der Leibeshöhle oder des Achsencanales aufnehmen, in dessen Umgebung sich dann die Geschlechtsstoffe anhäufen (Tubularia), in einem abermals weiter vorgeschrittenem Stadium findet sich in der Peripherie der Knospe eine mantelartige Umhüllung mit mehr oder minder entwickelten Radiärgefässen (Campanularia), und endlich kommt es zur Bildung einer kleinen sich lösenden Scheibenqualle mit Mundöffnung, Schwimmsack, Tentakeln und Randkorpern. Diese Scheibenquallen unterscheiden sich im Allgemeinen von den Acalephen durch ihre geringere Grösse und einfachere Organisation, sie besitzen eine geringere Zahl (4 oder 8) Radiärgefässe, nakte, nicht von Hautlappen bedeckte Randkörper (daher Gymnophthalmata. Forbes) und einen muskulösen Randsaum, volum (daher Craspedota, Gegenbaur). Die Geschlechtsorgane bilden sich in der Wandung der Radiärcanäle oder des Magenstiles, und nicht wie bei den Acalephen in besonderen Taschen und Aussackungen des Leibesraumes: indessen scheint es, als wenn auch dieser Unterschied ebensowenig wie die zuerst genannten Merkmale für alle Fälle ausreichten, und überhaupt beide Gruppen keine scharfe Begrenzung gestatteten, zumal hier wie dort der Generationswechsel durch eine continuirliche Entwicklung ersetzt sein kann. In der That werden denn auch neuerdings die Aeginiden, welche man bisher den Medusen dieser Ordnung zurechnete, von Agassiz und Fritz Müller mit den Charybdaeiden zusammengestellt und von ersterem Forscher als Acalephen betrachtet

Ueberall herrscht getrenntes Geschlecht, selten findet sich (Tubularia) eine diöcische Anordnung, indem an dem Hydroidenstocke ausschliesslich männliche oder weibliche Geschlechtsgemmen erzeugt werden. Zuweilen beobachten wir auch an den Medusen Knospenbildung (Sarsia prolifera) oder Theilung (Stomobrachium mirabile); die Knospung kann sogar neben der geschlechtlichen Fortpflanzung bestehen und, falls die höchst merkwürdige Beobachtung E. Haeckel's sich bestätigt, zur Entstehung neuer und zwar heterogener Medusen führen. Sind die achtstrahligen Knospen, welche in der Magenhöhle der geschlechtsreifen Geryonia hastata entspringen, wirklich die Geschlechtsthiere von Cunina rhododactyla, die bisher in eine ganz andere Familie und von Agassiz sogar zu den Acalephen gestellt wurde, so würde ein Beispiel von Heterogonie bestehen, welches die schon so verwickelten Beziehungen der Verwandtschaft in ein noch tieferes Dunkel hüllte. Die Schwierigkeit und Verwicklung der Systematik beruht nicht nur auf der gegenwärtigen Unkenntniss von der Entwicklung vieler Scheibenquallen und der geschlechtlichen Fortpflanzung mancher Polypenstöckchen, sondern auch auf der Thatsache, dass die nächst verwandten Polypenstöckchen nicht selten sehr verschiedene Geschlechtsformen erzeugen, wie z. B. von den drei Arten der Hydroidengattung Corymorpha, die glacialis (Sars) sessile Geschlechtsgemmen, die zweite nana (Alder) sich loslösende weibliche Medusen aber wahrscheinlich sessile männliche Gemmen, die dritte nutans (Sars) männliche und weibliche Medusen (Steenstrupia) hervorbringt. Umgekehrt können auch die nächst verwandten Medusen eine ganz verschiedene Entwicklung haben, indem nach den Beobachtungen Claparè de's eine Liesia der Schottischen Buchten ohne Generationswechsel aus ihren Eiern unmittelbar neue Medusen hervorbringt, während die übrigen bekannten Lissiaarten von Tubularien (Eudendrium ramosum) aufgeammt werden. Daher erscheint es ebensowenig zulässig, ausschliesslich die Geschlechtsgeneration der Eintheilung zu Grunde zu legen, als die Ammengeneration allein ohne die erstere zu berücksichtigen; man wird vielmehr beide Reihen nebeneinander zu charakterisiren und in ihren gegenseitigen Beziehungen zu erörtern haben.

- 1. Reihe: Hydroïdstöckchen und polypoïde Generation.
- 1. Fam. Sertularina (Campanularina), Becherpolypen. Die ficationen des Polypenstäckchens sind von einem hornigen röhrigen Süberzogen, welches in der Umgebung der Polypen becherformige weiterungen zum Schutze der zurückgezogenen Thiere bildet. Die schlechtsgemmen entstehen fast regelmässig an der Wandung proliferit Individuen, welche der Mundöffnung und der Fangarme entbehren, entwickeln sie sich zu kleinen mit Randbläschen versehenen Mei welche der Craspedotenfamilie der Eucopiden, auch Thaumant und Aequoriden zugehören.
 - a) Becherformige Zellen auf geringelten Stilen, Tentakelkreis unti des conisch vortretenden Mundzapfens.

Laomedea gelatinosa mit Eucope, L. geniculata mit männi und weiblichen Geschlechtsgemmen, L. acuminata nach W mit Aequorea vitrina.

Campanularia raridentata (Alder) mit Thaumantias incons. (Wright).

b) Becherförmige Zellen sessil, Kreis der Tentakeln unmittelbar i Umgebung der Mundöffnung, meist Geschlechtsgemmen an prirenden Individuen.

Plumularia pinnata, Sertularia fallax mit vorgeschrit medusoïden Gemmen.

- 2. Fam. Tubularina, Röhrenpolypen. Die zu Stöcken verein Polypen ohne becherformige Zellen. Die Verzweigungen des Stankt oder von einer Röhre umschlossen. Die Geschlechtsgemmen falls nakt, an den Zweigen oder an dem Polypenleibe sprossend. zu Medusen sich lösenden Geschlechtsthiere gehören in die Famili Oceaniden.
 - a) Die Stöcke bis zur Basis der Polypenköpschen von einer chitinal Röhre umschlossen.

Tubularia coronata, diöcisch, mit einfachen Geschlechtsgest zwischen den Tentakeln (Fortpflanzung durch Planulae). T. visa mit Geschlechtsgemmen, welche bis auf den Mangel von l Randkörperchen, Tentakeln und Segel einer Meduse gleiches vier Radiärgefässe nebst Ringgefäss besitzen (Allman). T. maris mit Medusenbrut.

Eudendrium ramosum mit Bougainvillia als Geschlechtsthi Corymorpha mit Centralkanal und peripherischen Canäle Stamme, nana mit männlichen sessilen Gemmen und weibl Medusen der Gattung Steenstrupia.

b) Keulensormige Polypen meist auf nakten wurzelartig kriecht Verzweigungen.

Coryne squamata, mit sessilen Knospen (mirabilis, mit & (Oceanide).

Hydractinia lactea, bildet rindenartige Ueherzüge z. B. auf Buccinum mit sessilen Geschlechtsgemmen, areolata, mit Medusen. Stauridia radiata mit Cladonema radiatum.

- 3. Fam. Milleporida, mit sestem verkalktem Conenchym und röhrigen Zellen in demselben, welche von verschiedenen Hydroïdpolypen bewohnt werden. Geschlechtliche Generation noch unbekannt, z. B. Millepora alcicornis.
- 4. Fam. Hydrina, Süsswasserpolypen. Nakte Einzelpolypen (oder auch kleine Polypenstöckchen) mit männlichen und weiblichen Geschlechtsknospen an der Leibeswandung, heften sich mit ihrem hintern Körperende willkürlich an, Hydra viridis, fusca.
- 2. Reihe: Die Medusen als Generation der Geschlechtsthiere.
- 1. Fam. Oceanidae. Meist glocken- und thurmförmige Quallen mit 4 oder 8 Radiärcanälen, Ocellen an der Basis der Randfäden und Geschlechtsorgane im Magenstil. Sie werden von den Tubulariden aufgeammt. Cladonema radiatum gehört zu Stauridia. Oceania pileata. Sarsia. Bougainvillia. Lizzia. Steenstrupia.
- 2. Fam Thaumantiadae. Medusen mit Ocellen am Scheibenrande und bandartigen Geschlechtsorganen längs der 4 vom Magengrunde entspringenden Radiärcanäle, gehören theils zu den Campanulariden, theils zu Tubulariden. Thaumantias mediterranea.
- 3. Fam. Eucopidae. Meist flache Medusen mit Randbläschen und contractilen Randfäden. Ihre Geschlechtsorgane ragen oft als Ausstülpungen an den Radiärcanälen in die Glockenhöhle hinein. Sind die Geschlechtsthiere von Campanulariden. Eucope polystyla Sminthea eurygaster.
- 4. Fam. Aequoridae. Scheibenförmige Quallen mit zahlreichen im Umkreis des Magens entspringenden Radiärgesässen, mit Randbläschen, streisenförmigen Geschlechtsorganen an den Radiarcanälen, gehören zum Theil zu den Campanulariden. Aequorea Stomobrachium mirabile.
- 5. Fam. Geryonidae, Rüsselquallen. Mit langem rüsselformig hervorragendem Klöpfel, einer mehr oder minder gewölbten Scheibe und Randbläschen zwischen den Randfäden. Die Geschlechtsorgane liegen an den Radiärcanälen. Entwickeln sich mittelst Metamorphose ohne Generationswechsel. Geryonia proboscidalis. Liriope mucronata.
- 6. Fam. Trachynemidae. Ohne längern Magenstil. Randbläschen swischen den starren Randfäden. Die Geschlechtsorgane an den Radiärcanälen. Rhopalonema velatum. Trachynema ciliatum.
- 7. Fam. Aeginidae. Mit scheibenformigem Körper und weiten teschenformigen Fortsätzen des Magens anstatt der Radiärcanäle. Die Randfäden sind starr und entspringen oberhalb des Scheibenrandes. Die Geschlechtsorgane liegen in den Magentaschen. Werden von Agassiz zu den Acalephen gestellt und scheinen in der That die Uebergangsgruppe der Hydroïdquallen und Acalephen zu bilden.

Cunina vitrea. Aegineta prolifera. Aeginopsis mediterranea.

2. Ordnung: Siphonophorae 1), Schwimmpolypen. Röhrenquallen.

Polymorphe, freischwimmende Polypenstöcke mit polypoïden Ernährungsthieren, Fangfäden und medusoïden Geschlechtsgemmen.

In morphologischer Beziehung schliessen sich die Siphonophoren unmittelbar an die Hydroïdenstöcke an, erscheinen indessen noch mehr wie diese als Individuen und zwar in Folge des hoch entwickelten Polymorphismus ihrer polypoïden und medusoïden Anhänge. Die Leistungen der letztern greifen so innig in ein ander und sind so wesentlich für die Erhaltung des Ganzen nothwendig, dass wir physiologisch die Siphonophore als Organismus und ihre Anhänge als Organe betrachten können. Dazu kommt die geringe Selbstständigkeit der medusoïden Geschlechtsgeneration, die nur ausnahmsweise (Velelliden) die Stufe der sich lösenden Meduse erlangt.

Anstatt des befestigten ramificirten Hydroïdenstockes tritt ein freischwimmender, unverästelter, selten mit einfachen Seitenzweigen versehener, contractiler Stamm auf, der häufig in seinem obern flaschenförmig aufgetriebenem Ende (Luftkammer) einen Luftsack in sich einschliesst Ueberall findet sich in der Achse des Stammes ein Centralraum, in welchem die Ernährungsflüssigkeit

¹⁾ Literatur:

Eschscholtz, System der Acalephen. Berlin. 1829.

Lesson, Histoire naturelle des Zoophytes. Paris. 1843.

Kölliker, Die Schwimmpolypen von Messina. Leipzig. 1853.

C. Vogt, Recherches sur les animaux inferieurs. 1. Mem. Siphonophores (Mem. de l'Inst. Genevois.) 1854.

C. Gegenbaur, Beobachtungen über Siphonophoren. Zeitschrift für wissensch. Zool. 1853, ferner Neue Beiträge zur Kenntniss der Siphonophoren. Nov. acta. T. 27.

R. Leuckart, Zoologische Untersuchungen I. Giessen. 1853, ferner Zur nähern Kenntniss der Siphonophoren von Nizza. Archiv für Naturg. 1854.

Th. Huxley, The oceanic Hydrozoa. London. (Ray Society). 1859. C. Claus, Ueber Physophora hydrostatica. Zeitschrift für wissensch. Zool. 1860, ferner, Neue Beobachtungen über die Struktur und Entwicklung der Siphenophoren. ebendas. 1863.

durch die Contractilität der Wandung und durch Wimperbewegungen in Strömung erhalten wird. Der mit Luft gefüllte Sack, der in der Spitze des Stammes wie eine Blase getragen wird und sich in manchen Fällen zu einem umfangreichen Behälter ausdehnen kann (Physalia), hat die Bedeutung eines hydrostatischen Apparates und dient bei den Formen mit sehr langem spiraligen Stamme wahrscheinlich ausschliesslich zur Erhaltung der aufrechten Lage des Siphonophorenleibes. Anhänge des Stammes, deren Canäle und Innenräume mit dem Centralcanal communiciren, sind überall mindestens polypoïde Ernährungsthiere mit Fangfäden und medusorden Geschlechtsgemmen. Die Nährthiere, schlechthin Polypen oder auch Saugröhren und Magenschläuche genannt, sind einfache, mit einer Mundöffnung versehene Schläuche, die niemals einen Tentakelkranz besitzen, wohl aber an ihrer Basis einen langen Fangsaden tragen. Meist unterscheidet man an dem schlauchförmigen Polypenleib drei hintereinander gelegene Abschnitte, ein sehr contractiles Endstück, den Rüssel, ein bauchiges Mittelstück mit stark in das Innere vorspringenden Leberstreifen, den Magen, und endlich ein stilförmiges aber dickwandiges Basalstück, an dessen Grunde der Fangfaden entspringt. Der Fangfaden kann sich meist zu einer bedeutenden Länge entfalten und bei der Contraction in Spiraltouren zurückziehen, seltener stellt derselbe einen einfachen Faden dar, in der Regel trägt er zahlreiche unverästelte Seitenzweige, die selbst wieder in nicht minder hohem Grade contractil erscheinen. In allen Fällen sind die Fangfäden mit einer grossen Zahl von Angelorganen besetzt, welche an manchen Stellen eine sehr dichte und gesetzmässige Gruppirung erhalten und namentlich an den Seitenzweigen durch eine besonders dichte Anhäufung nicht selten grosse, lebhaft gefärbte Anschwellungen, Nesselknöpfe, entstehen lassen, an denen sich in mehr oder minder complicirter Anordnung ganze Batterien dieser mikroscopischen Waffen vorfinden. Die Geschlechtsgemmen erlangen eine ziemlich hohe morphologische Stufe ihres medusoïden Baues, indem sie in der Umgebung des mit Eiern oder Samenfäden gefüllten Klöpfels einen glockenartigen Mantel mit Ring und Radiärgefässen zur Entwicklung bringen. Meistens entspringen

THE REAL

8

E

3

ė

E

sie in grösserer Zahl nach Art einer Traube auf einem gemeinsamen Stile und sitzen in dieser Gestalt unmittelbar an dem Stamme oder auch an der Basis verschiedener Anhänge, selbst von Ernährungspolypen, z. B. Velclla. Mähnliche und weibliche Zeugungsstoffe entstehen durchgängig gesondert in verschieden gestalteten Knospen, diese aber finden sich meistens in unmittelbarer Nähe an demselben Stocke vereinigt; indessen gibt es auch diöcische oder wenn man die Gemmen als Geschlechtsorgane betrachtet, hermaphroditische Siphonophoren, z. B. Apolemia uvara und Diphyes acuminata. Sehr häufig trennen sich die medusofden Geschlechtsanhänge nach der Reife der Zeugungsstoffe von dem Stocke, selten aber werden sie als kleine Medusen frei, um erst während des freien Lebens die Geschlechtsstoffe hervorbringen.

Ausser diesen constanten und keiner Siphonophore fehlenden Anhängen gibt es noch einige andere, welche ein beschränkteres Vorkommen zeigen. Hierher gehören die mundlosen wurmformigen Tuster, die sich durch ihre Form an die Polypen anschliessen und ebenso wie diese einen Fangfaden (aber ohne Seitenzweige und Nesselknöpfe) besitzen, ferner die blattformigen, knorplischarten Deckschuppen, welche zum Schutze der Polypen. Tasten und Geschlechtsknospen dienen, und endlich die als Schwimmylocken bekannten Anhänge unterhalb des Luftsackes. Diese letztere wiederholen den Bau der Meduse, entbehren aber der Mundoffnung und des Klöpfels, sowie der Tentakeln und Randkorperbafür aber erlangt im Zusammenhange mit der ausschliesslichen lokomotiven Leistung der Schwimmsack des glockenförmigen Körpers eine um so bedeutendere Ausdehnung und kräftigere Muskelausstattung.

Die Siphonophoren entwickeln sich aus dem Inhalte eines befruchteten Eies auf dem Wege allmähligen Wachsthums und fortschreitender Sprossung. Das Ei verwandelt sich zunächst nach Durchlaufen des Furchungsprocesses in einen bewimperten freischwimmenden Embryo, welcher polypoïde und medusoïde Knospen treibt und in diesen die Mittel des Nahrungserwerbes, der Bewegung und des Schutzes erhält. Während sich bei den Diphyiden (Gegenbaur) die erste Knospe, welche an dem Körper des Embryo's ensteht, zu einer Schwimmiglocke ausbildet.

staltet sich der Embryo der jungen Physophoride zu einem einen Polypen um, welcher in seinem Fussende (Claus) den aftsack einschliesst und eine Gruppe von Nesselknöpfen nebst nospen trägt. Die weitere Entwicklung der jungen Physophoride eruht auf der Bildung neuer Anhänge, insbesondere von Tentakeln, eckschuppen, Polypen und Fangfäden und auf der allmähligen bgrenzung des Stammes; Schwimmglocken treten erst weit päter auf und zwar bei Agulma Sarsii nach dem Verluste eines Kranzes von Deckschuppen, unter den sich sämmtliche Anhänge der jungen Siphonophore zurückziehen konnten. Die Entwicklung des Stockes ist demnach mit einer Art Metamorphose verbunden.

- 1. Fam. Physophoridae. Mit verlängertem, spiralgewundenem Stamme und spicalem Luftsack, häufig mit Schwimmglocken, welche eine zweizeilige oder mehrzeilige Schwimmsäule unterhalb der flaschenförmig hervorragenden Luftkammer zusammensetzen; Deckstücke und Taster meist vorhanden. Physophora hydrostatica: Deckstücke fehlen, Stamm verkürzt, unter der zweizeiligen Schwimmsäule blasig erweitert, mit einem Kranze von Tentakeln, Geschlechtsträubehen und Polypen. Apolemia uvaria: Diöcisch, die Individuengruppen stehen je unter einem Kranze von Deckstücken hintereinander. Forskalia Edwardsii: Mit mehrzeiliger Schwimmsäule und Seitenzweigen des Stammes, an denen die Individuen aufsitzen, mit Deckschuppen. Agalma. Athorybia. Rhisophysa.
- 2. Fam. Hippopodidae. Lustsack sehlt. Die Schwimmglocken sind an einer Nebenachse des Stammes zweizeilig angeordnet und vertreten zugleich die sehlenden Deckstücke, indem sich der sadensormig verlängerte Stamm mit seinen Anhangsgruppen zwischen dieselben zurückziehen kann. Hippopodius gleba: Schwimmglocken von der Form eines Pserdesusses.
 - 3. Fam. Diphyidae. Der Lustsack sehlt. Zwei grosse Schwimmglocken sinden sich an der Spitze des Stammes, die zugleich zum Schutze des zwischen sie zurückziehbaren Stöckchens dienen. An dem Stamme solgen bestimmte Individuengruppen auseinander, je ein Deckstück, ein Polyp mit Fangsaden und eine Geschlechtsgemme mit Schwimmglocke. Diese Individuengruppen können sich vom Stamme loslösen und als Eudoxien selbstständig leben. Diphyes acuminata: Mit 2 gleich grossen hintersinander liegenden Schwimmglocken, diöcisch mit Eudoxia campasulata. Abyla pentagona: Die obere Schwimmglocke viel kleiner als die untere, mit Eudoxia cuboides.
 - 4. Fam. Physalidae. Stamm blasig erweitert, fast horizontal liegend, mit einem sehr grossen nach aussen mündenden Lustsack. Schwimm-glocken und Deckstücke sehlen. Dagegen sinden sich grosse und kleine Polypen mit längern und kürzern Fangsäden und Geschlechtsträubenen

gruppenweise an den Verzweigungen gemeinschaftlicher Stile meinander. Die weiblichen Gemmen scheinen sich als Medusen zu lö Physalia pelagica, utriculus.

5. Fam. Velellidae. Stamm zu einer flachen Scheibe zusamm gedrückt, mit einem Systeme von canalartigen Räumen gefalk. Luftsack ist ein scheibenförmiger, aus concentrischen, nach aussen geneten Canälen zusammengesetzter Behälter von glasheller knorpelks Wandung. Auf der untern Fläche der Scheibe sitzen die polypoïden medusoïden Anhänge auf und zwar im Centrum ein grosses Ernährut thier und in dessen Umgebung zahlreiche kleinere Polypen mit den schlechtsgemmen an ihrer Basis, endlich folgen nicht weit vom Schaih rande zahlreiche Tentakeln. Die Geschlechtsgemmen werden zu klei Scheibenquallen (Chrysomitra), welche sich lostrennen und später schlechtsstoffe erzeugen. Velella spirans (mit Segel). Porpita meterranea.

3. Ordnung: Acalephae 1), Acalephen, Scheibenqualler

Grosse Scheibenquallen ohne Randsaum, mit Magentasci oder ramificirten Radiärgefässen, mit bedeckten Randkörp und in besonderen Taschen entwickelten Geschlechtsorganen.

Die Scheibenquallen, welche wir in dieser Ordnung veinigen, unterscheiden sich von denen der Hydroïdengrusturch eine Reihe von Merkmalen, ohne indessen in schal Grenze von jenen gesondert werden zu können. Diesel erlangen bei einer bedeutenden Grösse eine ansehnlichere Di der schirm - oder glockenförmigen Gallertscheibe und besit einen complicirteren Gastrovascularraum, indem sich die Radi canäle, die indessen auch durch weite Aussackungen der Mag höhle vertreten sein können, in zahlreiche Ramificationen fesetzen. Der Scheibenrand, durch Einschnitte in Lappen gethe

¹⁾ Literatur:

Eschscholtz l. c.

Péron et Lesueur, Tableau des charactères génèriques et specifiques toutes les espèces de Méduses. Ann. du Muséum. 1809.

Lesson, Histoire naturelle des Zoophytes-Acalephes. Paris. 1843. Huxley, On the Anatomy and the Affinities of the family of the dusae. Philos. Transact. 1849.

L. Agassiz, Contributions etc. vol. IV. Boston. 1862.

entbehrt mit Ausnahme der Charybdeen 1) einer contractilen Randhaut (daher Acraspeda. Gegenbaur), dagegen erscheint die Muskelhaut der untern Schirmfläche um so stärker entwickelt, und die Form des Körpers während der Bewegung in wechselnder. Wölbung und Abflachung begriffen. An den Lappen des Scheibenrandes entspringen mehr oder minder lange Tentakeln, zwischen ihnen in den Einschnitten liegen unter besonderen Deckplatten die Randkörper (daher Steganophthalmata. Forbes). Dieselben bilden Zapfen mit flimmerndem Innenraum und einem apicalen mit Krystallen gefüllten Säckchen, zu welchem auch noch Pigmentseken und Linsen hinzutreten können. Das untere Ende des Magenstiles verlängert sich gewöhnlich in 4 oder 8 Mundarme, welche einfach, gelappt oder auch ramificirt sind. Die Genitalorgane liegen als bandartige oder krausenähnliche Falten in 4, seltener in 8 taschenartigen Ausstülpungen der Leibeshöhle, welche sich auf der untern Schirmfläche an dem Magenstile nach aussen öffnen (Phanerocarpae. Eschsch.). Auch hier gilt Trennung der Geschlechter als Regel. Nur Chrysaora ist hermaphroditisch. Die Entwicklung erfolgt mittelst Generationswechsel durch die Ammenzustände der Scyphistoma und Strobila, seltener auf continuirlichem Wege.

- 1. Fam. Rhizostomidae, Wurzelquallen. Die Radiärcanäle bilden vielsache ringsormig communicirende Ramisicationen, Tentakeln am gemeinsamen Scheibenrande sehlen. Anstatt des sehlenden einsachen Mundes sinden sich zahlreiche kleine Oessnungen an den wurzelartig ramisicirten Armen des Magenstiles. Rhizostoma Cuvieri. Cassiopeia borbonica (mit 8 Genitaltaschen). Cephea.
- 2. Fam. Medusidae. Radiärgefässe im Verlause mehrsach ramisicirt. Mundosfinung an der Spitze eines kurzen Magenstiles, von vier gelappten Armen umstellt. Cyanea capillata: Tentakeln in dichten Bündeln, unterhalb der tief gelappten dicken Scheibe. Aurelia aurita: Zahlreiche sehr kurze Tentakeln am Rande der slachen Scheibe.
- 3. Fam. Pelagidae. Anstatt der ramificirten Radiargefasse taschensförmige Aussackungen des Magenraumes ohne Ringgefass. Der einfache

¹⁾ Fr. Müller vereinigt die Charybdeen, die auch in so vielen andern Zügen den Acalephen gegenübertreten, mit den Aeginiden zu einer besondern vierten Ordnung der Hydrasmedusen, während Agassiz auch die Aeginiden hierher zieht.

Mund wird von vier gelappten Armen umgeben. Pelagia nochik Chrysaora.

4. Fam. Charybdeae. Mit taschenformigen Magenfortsätzen einigen Gefässramificationen ohne Ringgefäss, mit einfachem Mu Charybdea marsupialis.

III. Classe.

Ctenophorae 2), Rippenquallen.

Quallen von kugliger, walziger, selbst bandartig verläng Gestalt, mit 8 Reihen (Meridianen) von Schwimmplatten au Oberfläche, mit Magenrohr und Canalsystem, hermaphrodi

Die Rippenquallen, deren Körperform sich auf die l oder Walze zurückführen lässt, sind freischwimmende T

Vergl. A. Quatresages, Observations sur les Noctiluques. Ann sciens. nat. 3. Ser. Tom. 14.

Busch, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklung einiger w loser Seethiere. 1851.

Huxley, On the structure of noctiluca miliaris. Quat. Journ. of mi Science. vol. III.

2) Literatur:

Eschscholtz und Lesson l. c.

Will, Horae Tergestinae. Leipzig. 1844.

an den Küsten der Nordsee und des Mittelmeeres sehr verbreiteten entlehnt, welches übrigens allen gallertig durchscheinenden Hydrasmund Rippenquallen in verschiedenem Masse eigenthümlich ist. Das Meuchten wird vorzugsweise durch die sehr kleinen Noctilucen (Nocmiliaris) herbeigeführt, welche in unzähligen Schaaren aus der Tiefe Oberfläche des Meeres emporsteigen und ihre Lichterscheinung verb Die systematische Stellung dieser Thiere scheint eine zweifelhafte, leicht ist es am natürlichsten, dieselben als Zwischenglieder der Pround Cölenteraten aufzufassen. Die Noctilucen sind kleine, von einer bran ungrenzte gallertige Kügelchen mit Mund und Magenraum und fadenförmigen Bewegungsorgan, im Durchschnitt etwa 1—1 mm. im Imesser.

L. Agassiz, On the Beroid. Medusae of the Shores of Massachi (Mem. Amer. Acad. 1850).

C. Gegenbaur, Studien über Organisation und Systematik der C phoren. (Archiv für Naturg. 1856).

L. Agassiz, Contributions to the nat. Hist, of the United Stat America. vol. 3. Boston. 1860.

von gallertiger Consistenz, deren zweistrahliger Bau mehrfach zur bilateralen Symmetrie vorbereitet. Schon die äussere Körperform erscheint oft von 2 Seiten zusammengedrückt, so dass man zwei durch die Längsachse auf einander senkrecht gelegte Ebenen der Lateralebene und Medianebene (Sagittalebene) der bilateralen Thiere vergleichen kann. Der Lage dieser Ebenen entspricht auch die gesammte innere Organisation, indem in die Lateralebene alle nur in zweifacher Zahl auftretenden Körpertheile, wie die beiden Stämme der 8 Rippengefässe, die Senkfäden, Magengefässe, Trichteröffnungen hinein fallen. Da aber beide Ebenen den Körper in congruente Hälften zerlegen, und eine differente Bauch- und Rückenfläche fehlt, so bleibt die Anordnung eine zweistrahlig radiäre und ist keineswegs eine bilaterale. Schwingende Plättchen, gewissermassen colossale Flimmerhaare, welche auf der Oberfläche in 8 Meridianen (4 Paaren) aufsitzen, vermitteln die Bewegung, an der sich freilich auch das contractile von ramificirten Zellen und Fasern durchsetzte Gallertgewebe des Körpers betheiligt. Die Mundöffnung führt durch ein verschliessbares plattes Magenrohr in den als Trichter bekannten centralen Leibesraum, der sich canalförmig bis zum hintern Pole verlängert und hier durch zwei Oeffnungen nach aussen mündet. Von dem Trichter entspringen zwei Gefässe des Magenrohres und aus diesen in symmetrisch zweistrahliger Vertheilung acht Gefässe, welche unterhalb der Rippen verlaufen und häufig durch ein Ringgefäss in der Umgebung des Mundes verbunden sind. Zahlreiche Ctenophoren besitzen zwei Senkfäden, welche nach Art der Fangfäden und Nesselknöpfe der Siphonophoren zum Erwerbe Dieselben liegen in der Lateralebene der Nahrung dienen. zwischen zwei Schwimmplättchenreihen und werden in besondere Taschen zurückgezogen. Als Nervensystem deutet einen ganglionähnlichen Körper, welcher in der Längsachse zwei gabelförmig auseinander weichenden den Endcanälen des Trichters liegt und acht Nervenästchen (?) zu den Rippen abgeben soll. Derselbe trägt das am hintern Pole befindliche mit zitternden Otolithen erfüllte Gehörbläschen.

Die Ctenophoren sind Zwitter; männliche und weibliche Geschlechtsproducte entstehen in Ausstülpungen der acht Rippengefässe zweizeilig angeordnet, so dass die Hoden und Ovarien auf entgegengesetzter Seite liegen, sie gelangen dann nach ihrer Reife in den Gastrovascularraum und von diesem aus durch die Mundöffnung nach aussen. Die Entwicklung berukt entweder auf einer Metamorphose, indem die Jugendformen Mundlappen und besondere Wimpereinrichtungen, zuweilen Wimperkränze, oder auch nur 4 statt 8 Flimmerrippen besitzen, oder sie ist eine directe ohne Metamorphose.

Die Rippenquallen leben durchaus im Meere, vorzugsweite in den wärmern Klimaten und nähren sich, wie überhaupt die Cölenteraten von thierischen Substanzen.

Gegenbaur unterscheidet 5 Familien:

- 1. Fam. Beroidae. Korpertonnenformig, mit weitem Magenrehr, ches lappenformige Korperfortsätze und ohne Senkfäden. Beroë, Melonenquale.
- 2. Fam. Cydippidae. Körper kuglig ohne lappenförmige Fortsätze, mit engem Magenrohr und zwei Senkfäden. Cydippe pileus.
- 3. Fam. Cestidae. Körper bandförmig in die Breite gezogen wie Senkfäden. Cestum veneris, Venusgürtel.
- 4. Fam. Calymnidae. Körper mit zwei lappenformigen Anhängen, bald mit, bald ohne Senkfäden. Alcinoë papillosa. Eucharis multicornis.
- 5. Fam. Callianiridae. Körper mit flügelförmigen Fortsätzen des Mundpoles, welche die Schwimmplättchen tragen. Callianira.

III. Typus.

Echinodermata¹⁾, Stachelhäuter.

Thiere von radiärem, vorherrschend fünfstrahligem Bauennit verkalktem, oft stacheltragendem Hautskelet, mit gesondertene Darm und Gefässsystem, mit Nervensystem und Ambulacralfüsschen.

Der radiäre Körperbau der Stachelhäuter galt lange Zeit als Character von typischem Werthe und war seit Cuvier der

¹⁾ Literatur:

J. Th. Klein, Naturalis dispositio Echinodermatum. Leipzig. 1778.

Hauptgrund, dass man die Echinodermen mit den Quallen und Polypen in dem Organisationsplane der Radiaten vereinigte. Erst in neuerer Zeit hat sich zuerst R. Leuckart sowohl durch eine treffende Vergleichung des innern Baues jener Thiere, als durch den Nachweis von dem Uebergange der radiären und bilateralen Architektonik für die Selbstständigkeit des Echinodermentypus ausgesprochen, und fast alle jüngern Zoologen haben sich dieser Auffassung angeschlossen. Die gesammte Organisation der Stachelhäuter erscheint von der der Cölenteraten so sehr verschieden und zu einer so viel höhern Stufe vorgeschritten, dass die Zusammenstellung beider Gruppen als Radiaten unzulässig ist, um so mehr, als die radiäre Gestaltung des Baues zahlreiche Uebergänge zu der bilateralen bietet und leicht durch Modificationen dieses letztern abgeleitet werden kann. Von den Cölenteraten entfernen sich die Echinodermen durch den Besitzeines gesonderten Darmes und Gefässsystems, sowie durch eine Reihe eigenthümlicher Verhältnisse ihrer Organisation und Entwicklung, dagegen treten sie bereits durch die Holothurien zu den seitlich symmetrischen Würmern, insbesondere zu der hoch organisirten Gruppe der Sipunculaceen in nahe Beziehung.

Im Gegensatz zu der Grundzahl 4 oder 6, welche für den radiären Bau der Cölenteraten massgebend ist, herrscht hier der Numerus 5 im Umkreis der Leibesachse vor. Indessen treten nicht selten für die Wiederholung der gleichartigen Organe bei

Fr. Tiedemann, Anatomie der Röhrenholothurie, des pomeranzfarbenen Stesternes und des Stein-Seeigels. Heidelberg. 1820.

L Agassiz, Monographie d'Echinodermes vivans et fossiles. Neuchatel. 1838-1842.

E. Forbes, A History of british Starfishes and other animals of the class Echinodermata. London. 1841.

Joh. Müller, Ueber den Bau der Echinodermen. Abh. der Berl. Acad. 1853.

Derselbe, Sieben Abhandlungen über die Larven und die Entwicklung der Echinodermen. Abh. der Berl. Acad. 1846, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1854.

Sars, Oversigt of Norges Echinodermer. Christiania. 1861.

Vergl. die Aussätze von Lütken, Koren, Daniellson, Wilson, E. Haeckel, Sars, Joh. Müller etc.

einer grössern Anzahl von Strahlen mannichfache Unregelmässigkeiten ein. Gehen wir von der Kugel (Sphaerold) mit etwas verkürztér Hauptachse und abgeflachten nicht gleichgestalteten Polen als Grundform aus, so wird durch die Hauptachse derselben die Längsachse des radiären Körpers und durch die beiden Pole die Lage der Mundöffnung (oraler Pol) und der Afteröffnung (analer Pol) bestimmt. Durch die Längsachse sind 5 Ebenen denkbar, welche den Körper je in zwei symmetrische Hälften theilen. Die Congruenz dieser Hälften wird durch die differente Form und Bedeutung der beiden Pole verhindert, und es kann nur von einer spiegelbildlichen Uebereinstimmung beider Theile die Rede sein. Die 10 Meridiane, welche in gleichen Intervallen von einander entfernt, die fünf Schnittebenen begrenzen, verhalten sich untereinander in so fern abweichend, als fünf alternirende die Hauptstrahlen, Radien, bezeichnen, in denen die wichtigsten Organe, die Nerven, Gefässstämme, Ambulacralfüsse, Leberschläuche etc. liegen, während ihre fünf gegenüberliegenden Meridiane den fünf Zwischenstrahlen, Interradii, entsprechen, in welche ebenfalls gewisse Organe hineinfallen. bei voller Gleichheit der Strahlen und Zwischenstrahlen erhält der Echinodermenleib eine fünfgliedrige streng radiäre Gestalt (reguläre Echinodermen); indessen ist leicht nachzuweisen, dass diese reguläre Radiärform mehr ideal ist und wohl niemals im strengen Sinne zur Durchführung kommt. Indem nämlich stets ein oder das andere Organ, z. B. Madreporenplatte, Steincanal Herz etc. auf die einfache Zahl reducirt bleibt, ohne in die Achse zu fallen, so wird ausschliesslich diejenige Theilungsebene '), in deren Radius oder Interradius die unpaaren Organe hineinfallen, die Bedingungen für die Zerlegung des Leibes in zwei spiegelbildlich gleiche Hälften erfüllen können.

Nicht selten aber besitzt ein Strahl eine ungleiche Grösse und Gestaltung, und dann tritt selbst an der äussern Form des Echinoderm's eine Irregularität entgegen, welche unverkennbar

¹⁾ Da zuweilen unpaare Organe wie z. B. Madreporenplatte und Aster in verschiedene Strahlen fallen, kann sogar die seitliche Symmetrie gestört werden, z. B Spatangiden.

allein der unpaare Radius und dessen Interradius bezeichnen nicht die Richtung von Vorn nach Hinten, sondern die Lage der Bauch- und der Rückenfläche.

Die mannichfachen Körperformen der Echinodermen lassen sich leicht aus der flachen spharoidischen Grundform ableiten. Hier erscheint die Hauptachse verkürzt, der apicale Pol etwa zugespitzt oder auch abgeflacht und die ventrale Hälfte zu einer mehr oder minder ausgedehnten Fläche abgeplattet (Echinoidea). Durch eine bedeutende Verlängerung der Achse ergibt sich die cylindrische Walzenform (Holothurioidea), durch eine bedeutende Verkürzung die runde oder bei gleichzeitiger Verlängerung der Radien die pentagonale Scheibe. Verlängern sich die Radien un das doppelte oder mehrfache der Interradien, so erhalten wir die Form des bald flachen, bald gewölbten Sternes (Asteroides), dessen Arme entweder einfache Fortsetzungen der Scheibe bilden und Theile der Leibeshöhle umschließen (Asteriae, Seesterne), oder als selbstständigere und beweglichere Organe von der Leibeshöhle schärfer geschieden, in der Regel einfach (Ophieridae, Schlangensterne), selten verzweigt (Euryalidae) sind, aber auch einfache gegliederte Seitenfäden (Crinoidea) tragen können.

Als ein wichtiger Character der Echinodermen gilt die Verkalkung der Haut zu einem meist festen, mehr oder minder beweglichen, selbst starren Panzer. Bei den lederartigen Holothurien bleiben diese Skeletbildungen freilich auf isolirte, bestimmt gestaltete Kalkkörper beschränkt, welche in Form von gegitterten Täfelchen, von Rädern, Stäben oder Anker in dem Integument eingelagert sind; in solchen Fällen ist der Hautmuskelschlanch kräftig entwickelt und bildet fünf Paare von starken Längsmuskelbündeln, zwischen welchen eine continuirliche Lage von Kreisfasern die innere Oberfläche der Haut auskleidet. Bei den Seesternen und Schlangensternen bildet sich an den Armen ein bewegliches Hautskelet mit äussern und innern wirbelartig verbundenen Kalkstücken aus, während die Rückenfläche von einer in Höcker und Stacheln auslaufenden, oft mit Kalktafeln erfüllten Haut bedockt ist. Vollkommen unbeweglich aber wird das Hautskelet bei den Sceigeln, indem 20 Reihen von festen Kalkplatten in Meridianen geordnet, durch Nähte sich verbinden und eine dicke unbewegliche Kapsel zusammensetzen. Diese Plattenreihen ordnen sich in zwei Gruppen von je 5 Paaren, von denen die einen in die Strahlen hineinfallen und von Oeffnungen zum Durchtritt der Ambulacraffüsschen durchbrochen sind (Ambulacrafplatten), die andern ebenfalls paarweise nebeneinanderlaufenden Reihen den Interradien zugehören und jener Poren entbehren (Interambulacralplatten). Nur die Crinoideen besitzen theilweise einen fünfeckigen Kalkstücken gebildeten Stil, welcher der Rückenscheibe des Körpers beginnt und sich an feste Gegenstände anheftet. Als Anhänge des Hautpanzers sind die bochst mannichfach gestalteten Stacheln und die s. g. Pedicellarien m erwähnen. Die erstern sind auf knopfförmigen Erhabenheiten der Seeigelschale beweglich eingelenkt und werden durch bemondere Muskeln einer weichen oberflächlichen Hautschicht erhoben und zur Seite gebeugt; die Pedicellarien sind gestilte, beständig klappende, zwei-, drei- oder vierschenklige Greifzangen, welche besonders den Mund der Seeigel umstellen und auf der Rückenliche der Seesterne sich anhäufen.

Ein Hauptcharacter der Echinodermen liegt in dem eigenthämlichen System von Wassergefässen und den mit denselben verbundenen schwellbaren Ambulacralfüsschen. Das Wassergedisssystem, wegen dieses Zusammenhanges auch Ambulacralgefässsystem genannt, besteht aus einem den Schlund umfassenden Ringgefässe und fünf in den Strahlen liegenden Radiärgefässen, welche an der Innenfläche ihrer Wandung bevimpert und mit einer wässrigen Flüssigkeit gefüllt sind. allgemein verbinden sich mit dem Gefässringe blasige Anhänge, die Polischen Blasen, sodann traubige Anhänge und Steincanäle (selten in mehrfacher Zahl vorhanden), welche die Communication des flüssigen Inhalts mit dem Seewasser vermitteln. Der Steincanal, von den Kalkablagerungen seiner Wandung so genannt, hängt entweder in die Leibeshöhle hinein und nimmt von da aus durch die Poren der Wandung Flüssigkeit auf (Holothurien), oder endet an der äussern Körperbedeckung mittelst einer porösen Kalkplatte, Madreporenplatte, durch welche dann das Seewasser in das Lumen des Canalsystems

hinein gelangt. Die Lage der Madreporenplatte wechselt übrigens mannichfach, indem sie bei den Clypeastriden in den Scheitelpol fällt, bei den Cidariden und Spatangiden interradial in der Nähe des Scheitels, (keineswegs immer in dem unpaaren Interradius des Afters), bei den Asterien ebenfalls interradial auf der Rückenfläche, bei Euryale und den Ophiuriden auch auf einem der für Mundschilder liegt. Mehrere Steincanäle und Madreporenplatten besitzen z.B. Ophidiasterarten und Echinaster echinites. An den fünf oder mehrfachen Radialstämmen des Wassergefässsystems entspringen die als Ambulacralfüsschen bekannten Anhänge. Dieselben ragen als schwellbare, meist mit einer Saugscheibe versehene Schläuche an der Oberfläche des Echinodermenkörpers hervor, treten durch Oeffnungen und Poren des Hautskeletes hindurch und entspringen in Verbindung mit contractilen Ampulen mittelst kurzer Stilchen an den Radiärstämmen. Während in diesen letztern die Flüssigkeit durch die schwingenden Wimpern in Strömung erhalten wird, dienen die contractilen Ampullen dazu, ihren flüssigen Inhalt in die Saugfüssen einzutreiben und dieselben schwellend zu machen. Indem sich zahlreiche Füsse strecken und mittelst der Saugscheibe anheften, andere sich zusammenziehn und ihren Fixationspunkt aufgeben, bewegt sich der Echinodermenleib langsam in der Richtung der Radien. Indessen erleidet die Anordnung und Vertheilung der Füsschen mannichfache Modificationen. Bald sind dieselben reihenweise in der ganzen Länge des Meridians vom Mundpole bis in die Nähe des Scheitels entwickelt, Cidariden und Pentacta, bald unregelmässig über die ganze Körperfläche oder nur über die söhlige Bauchfläche ausgebreitet, Holothurien, bald erscheinen dieselben auf die Oralfläche beschränkt, wie bei allen Asterien. unterscheiden dann eine ambulacrale Zone von einer antiambulacralen Zone, von denen die erste mit der Mundfläche und Bauchfläche, die letztern mit der Rückenfläche zusammenfällt. Uebrigens zeigen auch die ambulacralen Anhänge einen verschiedenartigen Bau und dienen keineswegs immer zur Locomotion. Ausser den Locomotionsfüssen gibt es grosse tentakelartige Schläuche, welche den Tentakelkranz um den Mund der Holothurien

gestedert und bilden die Ambulacralkiemen der Spatangiden und Clypeastriden. Diese beschränken sich auf den Scheitelpol und gleichen in ihrer Anordnung einer fünfstrahligen Rosette, welche auch an den Poren des Skeletes (ambulacra circumscripta oder petaloidea) hervortritt. Daneben aber besitzen die irregulären Seeigel ganz allgemein auf der Bauchsläche Saugsschen, welche bei den Clypeastriden fast mikroskopisch klein werden und in sehr bedeutender Zahl in verästelten Reihen oder in gleichmässiger Vertheilung über die ganze Obersläche verbreitet sind. Bei den Spatangiden mit reihenweise in Meridianen angeordneten Saugsüsschen treten auch sogenannte Tastfüsschen mit pinselförmigem Ende auf.

Alle Echinodermen besitzen eine Mundöffnung und einen von der Leibeshöhle gesonderten Darmcanal, welcher in drei Abschnitte, Speiseröhre, Magendarm und Enddarm zerfällt und sich meist im Centrum des Scheitels, selten in einem Interradius an der Bauchfläche nach aussen öffnet. Es kann indessen auch der Darm blind geschlossen sein, wie z. B. bei allen Ophiuriden und Euryale, ferner bei den Gattungen Asteropecten, Ctenodiscus und Luidia, welche der Afteröffnung entbehren.

Nicht selten finden sich in der Umgebung des Mundes hervorragende, mit Spitzen besetzte Platten des Skeletes, oder es bilden selbst wie bei den Cidariden und Clypeastriden spitze mit Schmelzsubstanz überzogene Zähne einen kräftigen beweglichen Kauapparat, welcher noch in der Umgebung des Schlundes durch ein System von Platten und Stäben (Laterne des Aristoteles) gestützt wird. Bei den Holothurien dagegen wird in der Umgebung des Schlundes ein Knochenring zur Befestigung der Längsbündel des Hautmuskelschlauches beobachtet.

Bei den Seesternen ist der Darmcanal durchweg kurz, sackförmig und mit blindgeschlossenen, verzweigten Anhängen besetzt,
welche theils in den Interradien der Scheibe liegen, theils weit
in die Arme hineinreichen. Am umfangreichsten erscheinen bei
den Asterien fünf Paare vielfach gelappter Schläuche an
der mittleren Abtheilung des Darmcanals. Kürzer sind

die fünf in die Zwischenstrahlen fallenden Blindsäckchen des kurzen Rectums, welche wahrscheinlich als Harnorgane fungiren, während die erstern die verdauende Fläche vergrössern. Bei den übrigen Echinodermen streckt sich der engere Darm zu einer bedeutenden Länge und verläuft entweder wie bei Comatula un eine Spindel in der Achse der Scheibe gewunden, oder wie bei den Seeigeln durch Fäden und Membranen in mehrfachen Bogen an der innern Fläche der Schale befestigt. Auch bei den Holethurien ist der Darmcanal in der Regel weit länger als der Körper, meist dreifach zusammengelegt und durch eine Art Mesenterium befestigt.

Von dem sehr schwierig zu verfolgenden Blutgefässeysten kennt man nach Tiedemann bei den meisten Echinodernen die ramificirten Gefässstämme am Darme und einen Ringcanal, welcher vom Gefässringe des Ambulacralsystemes umgeben wird. Von dem Ringcanale strahlen in die Radien ebensoviele sich weiter verzweigende Gefässstämme aus. Dazu kommt ein zweiter Gefässring unter dem Scheitelpole, welcher bei den Asterien und Seeigeln mit dem oralen Ringgefäss durch ein pulsirendes Han verbunden ist. Von den Holothurien kennt man ausser der Gefässringe und den Oesophagus nur zwei Gefässstämme mit ihren Verzweigungen am Darme.

Besondere Respirationsorgane finden sich keineswegs überall; die gesammte Fläche der äussern Anhänge, sowie die Oberflächt der in der Leibeshöhle suspendirten Organe, und besonders der Darmes scheinen bei dem Austausch der Gase des Blutes in Be. Das Wasser tritt nämlich, wie für die tracht zu kommen. Asterien nachgewiesen ist, durch Poren des Hautskeletes in den Leibesraum ein und wird durch Wimpern der Leibeswandung in Bewegung erhalten, auf diesem Wege wird die Oberfläche der innern Organe stets von Wasser umspühlt, und auch die Fallung des Wassergefässsystemes bei den Holothurien von dem porcent Steincanal aus vermittelt. Als besondere Respirationsorgane betrachtet man die blattförmigen und gefiederten Ambulacraanhänge der irregulären Seeigel (Ambulacralkiemen), ferner die blind darmförmigen mit der Bauchfläche communicirenden Schläuche

er regulären Seeigel und der Asterien (Hautkiemen), welche liesen als einfache Röhrchen über die ganze Rückenfläche reut sind, bei jenen als 5 Paare verästelter Röhrchen in Ausschnitten der Schale die Mundöffnung umgeben, endlich sogenannten Wasserlumgen der Holothurien. Die letztern zwei sehr umfangreiche, baumähnlich verästelte Schläuche, he mit gemeinsamem Stamme in den Enddarm einmünden von hier aus ihr Lumen mit Wasser füllen, wie sie andererwiederum ihren wässrigen Inhalt mit grosser Gewalt durch Afteröffnung ausspritzen können.

Das Nervensystem besteht auf fünf, den Strahlen entsprechenden ptstämmen, welche bei den Asteriden unmittelbar unter häutigen Auskleidung der Ambulacralräume hinlaufen und reiche Fäden nach den Füsschen, Muskeln der Stacheln und cellarien etc. austreten lassen. Diese Stämme sind als raltheile des Nervensystemes anzusehen, als algehirne«, wie aus ihrem Belege mit Ganglienzellen orgeht und theilen sich um den Mund ten, welche sich zur Bildung eines ebenfalls Ganglienn enthaltenden Nervenringes vereinigen. Als Tastorgane et man fühlerartige Ambulacralfüsschen, welche bei den riden an der Spitze der Arme in einfacher Zahl aufen, ebenso die Tentakeln der Holothurien und die pinseligen Tastfüsschen der Spatangiden. Augen kommen bei apta, den Seeigeln und Asteriden vor; bei Synapta sind es 12 Umkreis der Kopfscheibe gestellte pigmentirte Körper, bei Cidariden 5 um den Scheitelpol auf besondere Platten zlarplatten) gelegene Pigmentflecken, an denen ein Nerv Ambulacralgehirnes endet. Am genauesten aber sind die en der Asteriden bekannt. Nach Ehrenberg's Entdeckung m dieselben als rothe Pigmentslecken auf der Unterseite der hlen im Endtheil der Ambulacralräume, wie aber Haeckel igewiesen hat, sind es kuglig gestilte Erhebungen, welche r ihrer convexen, von einer einfachen Hornhaut überzogenen rfläche eine grosse Zahl (80-200) kegelförmiger Einzelaugen en. Diese letztern erscheinen mit ihren Achsen gegen einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gerichtet und bestehen aus rothen, einen lichtbrechenden Körper umfassenden Pigmentanhäufungen. Leider konnte das Verhältniss der in den gemeinschaftlichen Bulbus eintretenden Nerven nicht ermittelt werden.

Die Fortpflanzung scheint stets eine geschlechtliche zu sein und zwar gilt die Trennung des Geschlechtes als Regel. die hermaphroditische Gattung Synapta macht eine Ausnahme Die Fortpflanzungsorgane sind übrigens bei Männchen und Weibchen äusserst gleichartig gebaut, so dass wenn nicht die Farbe der meist milchweissen Samenflüssigkeit und der röthlichen oder gelblich braunen Eier zur Erkennung des Geschlechtes ausreicht, erst die mikroskopische Prüfung der Contenta die Entscheidung gibt. Geschlechtsunterschiede der äussern Form oder bestimmter Körpertheile existiren nicht, da sich bei dem Ausfall der Begattung die geschlechtlichen Leistungen in der Regel auf die Bereitung und Ausscheidung der Zeugungsstoffe beschränken. Eier und Samenfäden begegnen sich daher mit wenigen Ausnahmen erstin dem Seewasser ausserhalb des mütterlichen Körpers und nur seltes kommt die Befruchtung im Leibe der Mutter zu Stande, wie z. B. bei mehrern viviparen Arten von Ophiolepis. und Lage der Geschlechtsorgane entspricht meist streng der radiären Bauart, doch treten in dieser Hinsicht mancherlei Ab-Bei den regulären Seeigeln liegen in den weichungen auf. Zwischenstrahlen an der innern Schalenfläche des Rückens 5 gelappte, aus verästelten Blindschläuchen zusammengesetzte Ovarien oder Hoden, deren Ausführungsgänge durch 5 Oeffnungen der Skeletplatten (Genitalplatten) im Umkreis des Scheitelpoles nach Bei den Asteriden liegen dieselben in ähnlicher aussen münden. Anordnung zwischen den Strahlen, zuweilen aber erstrecken sie sich bei verdoppelter Zahl in die Arme hinein, auch finden sich bei einigen Oeffnungen für den Durchtritt der Zeugungsstofe auf der Rückenfläche, indem in jedem Interradialraum zwei Stellen von Oeffnungen siebförmig durchbrochen sind. Bei den Ophiuriden entwickeln sich ebenfalls in der Umgebung des Magens 10 gelappte aus Blindschläuchen zusammengesetzte Zeugungsdrüsen, deren Producte in die Leibeshöhle fallen und

von da durch Spaltenpaare an der Bauchscheibe zwischen den Armen nach aussen gelangen. Die irregulären Seeigel haben meist eine geringere Zahl (4, 3 selbst 2) von Genitalporen und dem entsprechend wohl auch von Geschlechtsorganen. Bei den Holothurien reduciren sich die letztern sogar auf eine einzige vielfach verzweigte Drüse, deren Ausführungsgang nicht weit vom vordern Körperpole an der Rückenseite ausmündet. Die Crinoideen endlich erzeugen grossentheils ihre Geschlechtsproducte in den Pinnulae der Arme und lassen dieselben durch Dehiscenz der Wandung nach aussen gelangen.

Die Entwicklung der Echinodermen erfolgt seltener direct oder mit nur unbedeutender Metamorphose, in der Regel beruht dieselbe auf einer sehr complicirten Metamorphose, welche sich durch eigenthümlich gestaltete, bilaterale Larven charakterisirt. Die erstere Art der Entwicklung gilt nur für wenige Holothurien und einige Asteroideen, welche entweder lebendige Junge gebären (Ophiolepis squamata) oder nur wenige grosse Eier ablegen und diese während ihrer Entwicklung in einem Brutraume des mütterlichen Körpers beschützen. Fast überall aber ist das erste Jugendstadium ein infusorienartig bewimperter Embryo, der sich entweder ziemlich direct in den Echinodermenleib umgestaltet, oder zahlreiche Larvenstadien mit provisorischen Ausstattungen bis zur Umwandlung in das Echinoderm zu durchlaufen hat.

Am meisten geschützt ist die Bruthöhle bei 1) Pteraster militaris; hier liegt dieselbe oberhalb des Afters und der Geschlechtsmündungen und wird von einer mit Kalkkörperchen erfüllten Oberhaut gebildet, welche sich über die Stacheln des Rückens ausbreitet. Etwa 8—20 (1 mm.) grosse Eier gelangen in das Innere der Bruthöhle und verwandeln sich dort in ovale Embryonen, welche einige Saugfüsschen erhalten und in fünfeckige Sterne übergehn. Die Anlage des Embryo's erfolgt in der Art, dass sich an einem Dottersegmente vier schildförmige Verdickungen und unter diesen einige Saugfüsschen bilden. Durch scheibenförmige

¹⁾ Nach den Beobachtungen von Koren, Danielssen und Sars. Claus, Zoologie.

Ausbreitung der Anlage und Vermehrung der Schilder und Ambulacralfüsschen entwickelt sich der Stern, an welchem maa in der Umgebung einer centralen halbkugligen Hervorragung der Mundscheibe das ambulacrale Ringgefäss mit den 5 Gefässstämmen und 2-3 Paar Saugfüsschen in jedem Strahle erkennt. In anderen Fällen bildet sich ein Brutraum auf der Bauchfläche des Seesternes aus, indem dieser die Spitzen seiner fünf Arme über Mund und Bauchfläche zusammen schliesst, z. B. Echinaster Sarsii. Das vollständig bewimperte infusorienartige Junge gewinnt hier bald am vordern Ende einen kolbigen Fortsatz, welcher sich in mehrere Haftzäpfchen theilt und als Haftorgan den Körper an der Wand des Brutraumes befestigt. Dieses ist das einzige provisorische Organ, welches mit der Umwandlung des ovalen Körpers in eine fünfeckige Scheibe einer allmäbligen Rückbildung entgegengeht und durch Ambulacralfüsschen ersetzt wird. Es bilden sich nämlich in jedem Strahl 5 Saugfüsschen aus, zwei paarige und ein unpaares, von denen das letztere der Ecke am nächsten liegt; die fünf Ecken treten stärker hervor, erhalten Augenpunkte und Tentakelfurchen, Stacheln kommen zum Vorschein und die Mundöffnung zum Durchbruch, das Haftorgan fällt hinweg und die Jungen entschlüpfen dem Brutraume des Mutterthieres, um allmählig unter kriechender Bewegung und selbstständiger Ernährung zu einem kleinen Seesterne auszuwachsen. Aehnlich verhält sich die Entwicklung bei Asteracanthion Mülleri und einige Ophiuriden-

Auch für Holothurien (H. tremuta) wurde die einfache directe Entwicklung von Danielssen und Koren beobachtet. Auch hier verlässt der Embryo das Ei in Form eines infusorienartigen Jungen, welches sehr bald eine birnförmige Gestalt annimmt, den Wassergefässrung und im Umkreis der Mundöffnung fünf Tentakeln erhalt. Während die letzteren bereits anstatt der geschwundenen Wimpern als Bewegungsorgane dienen, bildet sich der Darmeanal und das Hautskelet. Später verästeln sich mit dem fortschreitenden Wachsthum die Tentakeln, und es kommen zwei Ventraltüsschen hervor, welche die seitliche Symmetrie der Jugendformen unzweiselhaft machen. Ueberhaupt scheint überall,

selbst bei mehr directer Entwicklung das radiäre Echinoderm durch eine bilaterale Jugendform vorbereitet zu werden. Auch die wurmförmige Asterienlarve von J. Müller, über deren Entwicklungsmodus nichts bekannt ist, verbindet in höchst überraschender Weise die radiäre und bilaterale Form, indem sie auf der Rückenfläche einem fünfringeligen Wurme gleicht, auf der Bauchfläche hingegen einen fünfstrahligen Stern darstellt, welcher den drei vordern Ringen des Wurmes angehört.

Bei weitem am häufigsten aber erscheint die provisorische Ausstattung sehr viel ausgedehnter, und die complicirte Metamorphose durch bilaterale, vollkommen organisirte Larvenstadien characterisirt. Die kleinen bewimperten Embryonen verwandeln sich allmählig in länglich ovale, mehr oder minder birnförmige Larven, an denen man einen wenig gewölbten Rücken, zwei symmetrische Seitentheile und eine sattelförmig eingedrückte Bauchfläche unterscheidet. Indem sich die Wimpern auf den wulstig erhobenen Rand der ventralen Impression concentriren, entsteht hier eine rücklausende Wimperschnur als ein für die Larve unentbehrlicher Locomotionsapparat. Die gesammte innere Organisation reducirt sich auf einen geräumigen Verdauungsapparat, der genau in der Mittellinie liegt und aus drei Abschnitten, dem Schlunde, Magen und Darm besteht. Der weite in den Schlund einführende Mund findet sich innerhalb der Wimperschnur auf der Ventralseite, der After ausserhalb derselben ebenfalls noch ventral, in der Nähe des hintern Poles. Erst während des weitern Wachsthums der Larve tritt noch ein neues Organ auf, ein sackförmiger, innen bewimperter Schlauch. welcher durch einen Porus der Rückenfläche ausmündet und die erste Anlage des Ambulacralgefässsystemes darstellt. Mit dem fortschreitenden Wachsthum weichen die Larven der Seeigel, Seesterne und Holothurien in ihrer gesammten Gestalt mehr und mehr von einander ab, während sich die jüngsten Stadien aller auf die gemeinsame Grundform zurückführen lassen. Der wulstige Rand mit der rücklaufenden Wimperschnur erhält Einbiegungen und Fortsätze mancherlei Form in durchaus symmetrisch bilateraler Vertheilung, deren Zahl, Lage und Grösse auf die besondere

Gestaltung des Leibes wesentlich einwirkt. Wir unterscheiden immer bestimmter einen vordern und einen hintern ventralen Abschnitt der Wimperschnur von den seitlichen, den Rückenrand bildenden Theilen derselben, welche vorn und hinten dorsoventrale Umbiegungen ausführen und auf diese Art in die erstera übergehn. Indessen können auch anstatt der vordern dorsoventralen Umbiegung die dorsalen Ränder unmittelbar in einander übergehn, dann erhält der vordere ventrale Abschnitt oberhalb des Mundes (Mundschild) seine selbstständige rücklaufende Wimperschnur, ein Verhältriss, welches für die Larven der Asterien, die als Bipinnarien, Brachiolarien und Tornarien bezeichnet werden, characteristisch ist. In allen andern Formen beobachten wir nur eine einzige rücklaufende Wimperschnur. Bei den Larven der Holothurien, den Auricularien, bleiben die Fortsätze kurz und weich, sie finden sich an den dorsalen Seitenrändere und als Auricularfortsätze an der hintern dorsoventralen Umbiegung der Wimperschnur, ebenso an dem hintern ventralen (Schirm) und dem vordern ventralen Abschnitt (Mundschild). Aehnlich verhalten sich die Fortsätze bei den Bipinnarien, wenngleich dieselben oft weit länger werden, aber auch hier der Kalkstäbe entbehren. Die Brachiolarien unterscheiden sich von jenen durch drei vordere Arme, welche zwischen den Endbogen der ventralen und dorsolen Wimperschnur stehen und als Haftapparate dienen. Bei den Tornarien finden sich an dieser Stelle zwei halbmondförmige Augenflecken, während die hintere Partie des Leibes eine dritte kreisförmige Wimperschnur entwickelt. Die bilateralen Larven der Ophiuriden und Seeigel, die sog Pluteusformen, zeichnen sich durch ihre umfangreichen stabförmigen Fortsätze aus, welche stets durch ein System von Kalkstäben gestützt werden. Die Pluteuslarven der Ophiuriden besitzen sehr lange Auricularfortsätze, ferner Fortsätze an der vorden dorsoventralen Umbiegung des Randes, am dorsalen Seitenrand und am Rande der hintern ventralen Decke. Die Pluteuslarven der Seeigel dagegen entbehren der Auricularfortsatze ganz, entwickeln aber auch Fortsatze am Rande der vordern ventralen Decke. Für die Larven der Spatangiden erscheint ein unpaarer

Scheitelstab, für die von Echinus und Echinocidaris das Vorkommen von Wimperepauletten characteristisch.

Die Verwandlung dieser seitlich symmetrischen Larven mit bilateralen Fortsätzen und vollkommener Organisation in den Leib des spätern Echinoderm erfolgt nicht überall in derselben Weise, indem derselbe bei den Seeigeln und Seesternen als eine Art Neubildung im Innern des Larvenkörpers auftritt und von allen Theilen des letzteren nur den Magen, Darm und Rückenschlauch in sich aufnimmt, während der Uebergang der Auricularie in die Holothurie ohne Verlust so zahlreicher Körpertheile der Larve durch Vermittlung eines puppenartigen Zwischenstadiums stattfindet. Im erstern Falle häuft sich unterhalb der Haut eine Bildungsmasse an, in Form eines körnigen und blinddarmförmig geschlängelten Blastems, welches den Magen und Rückencanal umwächst und durch Aufnahme von Kalkablagerungen zum Hautskelet des spätern Echinoderm's wird. Der Canal des Rückenporus hat inzwischen seine einfache Form aufgegeben und sich in das Ringgefäss mit Fortsätzen, den Anlagen der Ambulacralstämme, umgestaltet. Mit dem fortschreitenden Wachsthum durchbricht der Echinodermenleib die Haut der Larve und tritt als ein mehr oder minder kugliger pentagonaler Körper oder kurzarmiger Stern nach aussen, an Masse die der Larve allmählig mehr und mehr überwiegend. Endlich nach dem Hervorwachsen von Ambulacralfüsschen kommt es zur Trennung des Echinodermenleibes vom Larvenkörper, dessen Theile nicht selten wie Ueberreste eines zerfallenen Gerüstes an dem erstern haften. Der in das Innere des Echinoderm's aufgenommene Magen reisst vom Schlunde der Larve ab, um einen neuen Schlund mit Mundöffnung zu erhalten; der Rückenporus wird in der Regel zur Madreporenplatté.

Die Holothurien dagegen bilden sich durch Umwandlung des gesammten Auricularienleibes heran. Vor dem Magen und dem aus dem Rückenschlauch hervorgegangenen Ringgefässe entstehen fünf Tentakeln in einem später nach aussen durchbrechenden Raume. Die Larve zieht ihre Seitenlappen ein und verwandelt sich in einen tonnenförmigen Körper mit fünf transversalen Wimperreifen ohne Mundöffnung, Schlund und Rückenporus. Allmählig

bildet sich das Ambulacralsystem weiter aus, es verlängert sich der Darm, die Tentakeln kommen zum Durchbruch, es entsteht eine neue Mundöffnung am vordern Pole und das erste Saugfüsschen mit seinem Ambulacralcanal an der Bauchfläche. Des Thier hat inzwischen die Wimperreifen verloren und bewegt sich als junge Holothurie mittelst der Tentakeln und des Saugfüsschens, welches bald durch ein zweites neues ergänzt wird, kriechend umber.

Alle Echinodermen sind Meeresbewohner und nähren sich bei einer langsam kriechenden Locomotion von Seethieren, besonders Mollusken, aber auch von Fucoideen und Tangen. Einige werden in der Nähe der Küsten auf dem Boden des Meeres gefunden, andere kommen in beträchtlicheren Tiefen vor. Viele besitzen eine grosse Reproductionskraft und sind im Stande, verloren gegangene Theile, z. B. Arme mit allen ihren Einrichtungen mit Nerven und Sinnesorganen durch neue zu ersetzen.

Wir unterscheiden die vier Classen der Crinoidea, Asteroides, Echinoidea und Holothurioidea.

I. Classc.

Crinoidea'), Crinoideen.

Kuglige, becher- oder kelchförmige Echinodermen, mit einem vom Scheitelpol entspringenden gegliederten Kalkstile, in der Regel mit gegliederten, Pinnulae tragenden Armen. Die Hauf auf der antiambulaeralen Seite getäfelt, die Ambulaera in Form von Tentakeln in den Kelchfurchen oder zugleich auf den gegliederten Armen entwickelt.

Für die Gesammtform des Körpers ist das Vorhandensein eines gegliederten Stiles characteristisch, welcher am Scheitelpole

¹⁾ Literatur:

J. S. Miller, A natural history of the Crinoidea or lily-shaped animals. Bristol. 1821.

J. V. Thompson, Sur le Pentacrinus europaeus, l'état de jeunesse du genre Comatula. L'institut. 1835.

mtspringt und sich mit seinem untern Ende an festen Gegenständen inheftet. Nur bei der Gattung Comatula ist derselbe auf die Jugend beschränkt. Der die Eingeweide enthaltende Leib erscheint daher als Kelch an der Spitze des Stiles und sitzt nur selten enmittelbar an seinem dorsalen Scheitel fest. Die meist pentagonalen Stilglieder sind durch Bandmasse verbunden, von einem he Ernährung vermittelnden Centralcanal und einem oft fünftheiligen Faserstrang erfüllt; in gewissen Abständen tragen sie wirtelförmig gestellte, ebenfalls durchbohrte und gegliederte Ranken. Aeusserlich wird der becherförmige Leib auf der Rückenseite von regelmässig gruppirten Kalktafeln bedeckt, während seine obere Fläche, an welcher die Mundöffnung und der After liegen, von einer lederartigen Haut bekleidet ist. Am Rande des Bechers entspringen bewegliche, einfache oder gablich getheilte, oft mehrfach verästelte Arme, deren festes Gerüste aus bogenartigen Kalkstücken besteht und sich auf den Kalktafeln der Rückenfläche erhebt. Fast überall tragen die Arme an ihren Hauptstämmen oder deren Zweigen Seitenanhänge, Pinnulae, welche alternirend den einzelnen ebenfalls alternirenden Armgliedern zugehören. Der Mund liegt in der Regel im Centrum des Bechers; von hier aus erstrecken sich rinnenartige Furchen über die Scheibe nach den Armen, deren Verzweigungen und Pinnulae, als sog. Ambulacralfurchen, welche von einer weichen Haut überzogen, die tentakelartigen Ambulacralanhänge tragen. Die Afteröfinung kann fehlen; wenn dieselbe vorhanden ist, liegt sie excentrisch auf der ambulacralen Fläche. Unter der weichen Hent der Ambulacralfurche verläuft das Ambulacralgesäss und etwas tiefer der Nerv. Die Geschlechtsorgane liegen an den Pinnulae und nur bei den Cystoideen vom Kelch umschlossen.

Joh. Muller, Ueber den Bau von Pentacrinus caput Medusac. Abhandl. der Berl. Acad. 1841s.

Derselbe, Ueber die Gattung Comatula und ihre Arten. Ebends. 1847. Leop. v. Buch, Ueber Cystideen. Abh. der Berl. Acad. 1844.

Busch, Beobachtungen über den Bau und die Entwicklung einiger wirbellosen Sectbiere und über die Larve der Comatula. Müllers Arcb. 1849.

Ferd. Römer, Monographie der fossilen Crinoideonfamilie der Blastoudeen. Arch. für Naturg. 1851.

Die Entwicklung, nur bruchstückweise von der lebenden Gattung Comatula bekannt, beruht auf einer complicirten Metamorphose.

Die meisten Crinoideen sind aus der lebenden Schöpfung verschwunden und gehören den ältesten Perioden der Erdbildung, dem Uebergangsgebirge und der Steinkohlenformation an.

Wir unterscheiden die drei Ordnungen als Crinoidea s. str., Cystidea, Blustoidea, die beiden letztern 1) nur durch fossile Formen vertreten.

Die Ordnung der Crinoideen schliesst sich in ihren Hauptcharacteren an die der Classe an und wird ausser zahlreichen fossilen nur durch drei lebende Gattungen Pentacrinus, Holopus und Comatula vertreten, von denen die letztere im ausgebildeten Zustande des Stiles entbehrt. Der Kelch besitzt stets grosse Pinnulae tragende Arme und entbehrt dorsaler Kelchporen.

- 1. Fam. Comatulidae, Haarsterne. Nur in der Jugend gestik, in erwachsenen Zustande frei, meist mit 10 Armen am Rande des abgeplatteten Körpers mit Mund und After. Die Haarsterne können die Arme gegen die Bauchfläche schlagen und sich zwischen Meerespflanzen bewegen. Bereits im Innern der Eihüllen nehmen wurmförmige, mit vier Wimpergürteln versehene Larven ihren Ursprung. Dieselben erheiten Mund und After, sowie einen Flimmerschopf am hintern Körperende und schwimmen frei umher. Später gehen die Larven durch Bildung von Kalkringen und Plattenreihen in das Stadium der gestilten Pentacrisus über, aus welchem die Comatula durch Trennung des Kelches vom Stile hervorgeht. Comatula mediterranea mit Pentacrisus europaeus in Jugendform.
- 2. Fam. Pentacrinida. Crinoiden mit 10 mehrfach gablich getheilten Armen und fünfseitigem Stil mit Cirrenwirbeln. Pentacrinus caput Medusae von den Antillen. Fossil sind Encrinus liliformis aus dem Muschelkalk (Spangensteine). Apiocrinus. In die Nähe dieser Gruppe gehört auch die dritte lebende Gattung Holopus aus Westindien mit angewachsenem Kelche.
- 3. Fam. Tessalata. Kelch ganz aus Taseln zusammengesetzt, ohne Kelchambulaera. Actinocrinus. Cyathocrinus.

¹⁾ Die Cystideen sind kurz gestilt und mit schwach entwickeltes Armen versehen. Ihre Geschlechtsorgane liegen im Kelche eingeschlosses, daher eine durch bewegliche Klappen verschliessbare Geschlechtsoffnung, fossil im Uebergangsgebirge und Kohlenkalk. Ilierher die Gattungen Sphaeronites Caryocrinus, Apiocystites. Die Blastoideen entbehren der Arme und besitzen nur Ambulscraffelder am Kelche, welcher mittelst einer gegliederten Stale estsitzt. Pentatrematites.

II. Classe. Asteroidea 1), Seesterne.

Echinodermen mit flachem, pentagonalem oder sternförmigem rper, mit ambulacraler Bauchsläche und antiambulacraler ckenfläche; die ventralen Skeletstücke der Arme stehen in reglicher Verbindung und rücken in das Innere des Korpers Die Seesterne characterisiren sich zunächst durch die vorrschende pentagonale oder sternähnliche Scheibenform des rpers, dessen Bauchfläche allein die Ambulacralfüsschen trägt, hrend die antiambulacrale Rückenfläche derselben stets entbehrt. : Radien strecken sich gegenüber den Interradien zu einer ist ansehnlichen Länge und bilden mehr oder minder weit vorstehende bewegliche Arme mit verschiebbaren Skeletstücken. ch verhält sich das Skelet von der kugligen oder flachen Kapsel · Echinoideen sehr verschieden, indem sich nicht nur die ibulacral- und Interambulacralplatten auf die Bauchfläche chränken, sondern die erstern auch in das Innere des Körpers biegen und Ambulacralfurchen erzeugen, in welchen ausserb der Skeletstücke unter der weichen, bei den Ophiuriden ondere Kalkplatten aufnehmenden Haut die Nerven und Amlacralgefässstämme verlaufen. Auf der Rückenfläche erscheint Hautskelet in der Regel lederartig, indess auch zuweilen t Kalktafeln erfüllt, welche sich in Stacheln, Höcker, Papillen und eine sehr mannichfache Bedeckung tsetzen nnen; am Rande liegen in der Rückenhaut sehr oft grössere lkplatten, obere Randplatten, in einer randständigen Reihe. f der ventralen Fläche unterscheidet man ausser den in das iere des Körpers hineinfallenden Ambulacralplatten, die Adam-'acralplatten, ferner die marginalen (untern Randplatten) und ermediären Interambulacralplatten. Die drei letzteren Katerien von Tafeln entsprechen den Interambulacralplatten der hinoideen; während dieselben aber im letztern Falle zwei (oder

hrere) iu der ganzen Länge des Interradiums vereinigte Reihen

rstellen, weichen sie bei den Asteroideen von den Mundecken

¹⁾ J. Müller und Troschel, System der Asteriden. Braunschweig 1841. Vergl. ausserdem die zahlreichen Außätze von Krohn, Sars, Lütken I Agassiz u. a.

aus winkelig auseinander und gehören den benachbarten Seiten zweier Arme an. Die Ambulacralplatten sind wirbelartig verbundene bewegliche Kalkstücke, welche zwischen ihren Seitenfortsätzen Oeffnungen zum Durchtritt der Ampullen der Saugftest Die rechten und linken Stücke einer jeden zurücklassen. Doppelreihe sind entweder durch eine Nath unbeweglich vereinigt, Ophiuriden, oder in der Mitte der Armfurche durch ineinander greifende Zähne beweglich verbunden, Asterien; nur die letztern besitzen Quermuskeln an den Ambulacralwirbeln und krämmen ihre Arme nach der Ventralfläche zusammen und verengern die Furche. Die Schlangensterne biegen mittelst ihrer ausschliesslich longitudinalen Muskeln die Arme ganz besonders in der Horizontalebene nach rechts und links schlängend. Die Mundöffnung liegt stets im Centrum der Bauchfläche in einem pentagonalen oder sternförmigen Ausschnitt, dessen Ränder meist mit harten Papillen besetzt sind. Die interradialen Ecken werden durch je zwei zusammenstehende Adambulacralplatten gebildet und wirken häufig als Organe der Zerkleinerung. Die Afteröffnung kann fehlen, im andern Falle liegt dieselbe stets im Scheitelpole. Andere Ambulacralanhänge als Saugfüsschen treten niemals auf, die Madreporenplatte findet sich in einfacher, auch wohl mehrfacher Zahl interradial auf dem Rücken (Asterien), oder an der innern Fläche von einem der Mundschilder (Ophiuriden), an welchem äusserlich auch ein Porus vorhanden sein kann. Die Entwicklung erfolgt in einzelnen Fällen ohne bilaterale Larven mit Wimperschnüren; da wo die letztern als Entwicklungsstadien auftreten, sind es Formen des Pluteus (Ophiuriden) oder die Bipinnarien und Brachiolarien.

1. Ordnung: Asteridae, Asteriden, Asterien.

Seesterne, deren Arme als Fortsetzungen der Scheibe dis Anhänge des Darmes, auch wohl die Geschlechtsorgane in sich aufnehmen und auf ihrer Bauchfläche eine tiefe unbedeckts Ambulacralfurche besitzen, in welcher die Füsschenreihen stehen.

Die meist breitarmigen Asterien besitzen in der Regel eine Afteröffnung, doch kann dieselbe auch einzelnen Gattungen

pecten) fehlen. Die Madreporenplatte findet sich auf der nfläche, ebenso die Genitalporen, wenn solche überhaupt sind. Die gelappten verästelten Anhänge des is erstrecken sich in den Hohlraum der Arme hinein, auf ventraler Fläche 2 oder 4 Reihen von Füsschen in einer , am Rande von Papillen besetzten Ambulacralrinne ver-Pedicellarien kommen den Asterien zu, ebenso die auf entakelporen der Rückenfläche sich erhebenden Hautkiemen. sterien ernähren sich grossentheils von Weichtbieren und en mit Hülfe ihrer Füsschen langsam am Boden des s umher. Einige wenige entwickeln sich mittelst sehr er Metamorphose im Brutraume des Mutterthieres, die n durchlaufen die freien Larvenstadien der Bipinnaria rachiolaria.

Die Gattungen der Asterien, die bisjetzt noch nicht nach Familien ammengestellt wurden, werden nach der besondern Gestalt des Körpers, vie nach Bildung des Hautskeletes und seiner Anhänge characterisirt l nach der Zahl der Füsschenreihen bei vorhandener oder fehlender eröffnung in Reihen geordnet. Nicht selten betrachtet man die Asterien nso wie die Ophiuriden als Familien und die Asteroideen als Ordnung. keracanthion: Vier Reihen von Füsschen mit Saugscheibe in jeder bulacralfurche, mit Asteröffnung. Der Körper mit Stacheln oder geen Knöpschen besetzt, mit langen Armen. Ast. helianthus mit 30 mehr Strahlen. Ast. rubens, glacialis. — Echinaster: Zwei Reihen mit Saugscheiben verschenen Füsschen in jeder Furche., mit Afterung. Die Haut des langstrahligen Sternes mit einem Netz von Kalkkchen erfüllt, von denen hier und da einzelne Stacheln ausgehen. sepositus. Solaster. Ophidiaster. Asteriscus. Oreaster. Culcita. ropecten. Zwei Reihen conischer Füsschen ohne Saugscheibe in der nlacralfurche, ohne After. Mit zwei Reihen von Randplatten. aurantiacus.

2. Ordnung: Ophiuridae, Schlangensterne.

esterne, deren meist cylindrische Arme scharf von der abgesetzt sind und keine Anhänge des Darmes auf. Die Ambulacralfurche wird von Bauchschildern der Haut, so dass die Ambulacralfüsschen an den Seiten der hervorstehn. After fehlt.

e Ophiuriden unterscheiden sich sofort durch die ischen, schlangenartig biegsamen Arme, welche von der

flachen Scheibe scharf abgesetzt sind und keine Fortsätze des Darmes einschliessen. Die grosse Beweglichkeit der Arme falk vorzüglich in die Horizontalebene und vermittelt nicht selten eine kriechende Locomotion zwischen Seepflanzen. Die Ambulacralfurche wird stets durch besondere Hautplatten bedeckt und die Füsschen finden sich seitlich zwischen Stacheln und Plättchen der Oberfläche. Selten sind die Arme verästelt und können auch mundwärts eingerollt werden; in diesem Falle wird die Bauchfurche (Astrophyton) durch eine weiche Haut geschlossen. Die Afteröffnung fehlt stets, ebenso die Pedicellarien. Geschlechtsproducte gelangen in die Leibeshöhle und durch interradiale Spaltenpaare nach aussen. Die Madreporenplatte liegt auf der Bauchfläche meist unter einem Mundschilde. Wenige gebären lebendige Junge, z. B. Ophiolepis squamata, bei dieses fällt die Metamorphose aus; die meisten durchlaufen die bilateralen Larvenstadien des Pluteus, z. B. Ophiolepis ciliata mit Pluteus paradoxus.

- 1. Fam. Ophiurae. Mit einfachen unverzweigten Armen und Bauchschildern der Ambulacralfurche. Zerfallen nach der besenden Gestaltung der Körperbedeckung, der Bewaffnung der Mundspalten in zahlreiche Gattungen. Ophiothrix: Ohne Papillen der Mundspalte mit ziemlich nakten Radialschildern der Scheibe. Der Rücken mit Körnehm, Härchen oder Stacheln versehn. Seitenschilder der Arme gestilt und gezackte Stacheln tragend. Oph. fragilis. Ophioderma: Mit Papillen an den Mundspalten, grossen Mundschildern und mit Kalkschuppen und Granulationen bedeckter Scheibe. In jedem Interbrachialraum 2 Paare von Genitalspalten. O. longicauda. Ophiolepis. Ophiocoma.
- 2. Fam. Euryalae. Mit verzweigten Armen ohne Schilder mit weichhäutig geschlossener Bauchsläche. Auf der Bauchseite der Arme l'apillen. Astrophyton verrucosum, Indischer Ocean. A. arborescent, Mittelmeer. Asteronyx Loveni.

III. Classe. **Echinoidea** 1), **Seeigel.**

Kuglige, herzförmige oder scheibenförmige Echinodermen mit unbeweglichem aus Kalktafeln zusammengesetzten Skelet,

¹⁾ Literatur:

Jac. Th. Klein l. c,

Agassiz l. c.

lches als Schole den Körper umschliesst und bewegliche scheln trägt, stets mit Mund und Afteröffnung, mit locomotiven d respiratorischen Ambulacralanhängen.

Die Skeletplatten der Haut verbinden sich zur Herstellung er festen, unbeweglichen Schale, welche armförmiger Verigerungen in der Richtung der Strahlen entbehrt und bald zulär radial, bald irregulär symmetrisch gestaltet ist. Die Ikplatten liegen durch Nähte fest aneinander und bilden meist meridionale Reihen, von denen je zwei benachbarte alternirend die Strahlen und Zwischenstrahlen fallen. Die erstern werden Ambulacralplatten von feinen Porenreihen zum Durchtritt r langen Saugfüsschen durchbrochen und tragen ebenso wie die terambulacralplatten kuglige Höcker und Tuberkeln, auf ichen die beweglichen, äusserst verschieden gestalteten Stacheln gelenkt sind. Auf der meridianförmigen Anordnung der attenreihen bei gleichzeitiger Continuität der Interambulacralhen beruht die Körperform des Seeigels im Gegensatz zu der s Seesternes. Für die imnere Organisation ist die Lage der rven und Ambulacralgefässstämme unterhalb des Skeletes tscheidend. Zwischen den Stacheln besonders zahlreich in der ngebung des Mundes finden sich Pedicellarien, bei einigen dariden auch verästelte Kiemenschläuche. Die Genitalporen gen in der Umgebung des Scheitelpoles auf besonderen Platten, n denen in der Regel eine zugleich Madreporenplatte ist; die die Radien fallenden Intergenitalplatten dienen oft zum irchtritt der Nerven der oberhalb gelegenen Ocellen und sind enfalls durchbohrt. Reguläre und irreguläre Seeigel gehen mählig durch Verbindungsglieder auseinander hervor. Radius kürzer oder länger wird, als die andern untereinder gleichen Strahlen, entstehen länglich ovale, seitlich symtrische Formen noch mit ventralem Mund und After, aber reits unpaaren vordern Radius (Acrocladia — Echinometra). i den irregulären Seeigeln rückt die Afteröffnung aus dem neitelpol in den unpaaren Interradius (Clypeastriden), oft aber ıält auch die Mundöffnung eine vordere excentrische Lage patangiden) und entbehrt in diesem Falle stets des Kauapparates. i vielen regulären Formen sind alle Ambulacralanhänge (Füsschen)

von gleicher Form und mit einer durch Kalkstückchen gestützten Saugscheibe versehen; bei andern entbehren die dorsalen Füsschen der Saugscheibe und sind zugespitzt, oft auch am Rande eingeschnitten. Die irregulären Seeigel besitzen neben den Füsschen durchweg Ambulacralkiemen auf einer von grössern Poren gebildeten Rosette der Rückfläche. Die locomotiven Füsschen werden bei den Clypeastriden sehr klein und breiten sich entweder über die ganze Fläche der Ambulacren aus, oder beschränken sich auf verzweigte Strassen an der Bauchfläche. Bei den Spatangiden treten an der Oberfläche eigenthümliche Streifen, Semitae, hervor, auf denen anstatt der Stacheln geknöpfte Borsten mit lebhafter Wimperung verbreitet sind. Die Entwicklung erfolgt durch die Larven der Pluteusform mit Wimperepauletten oder Scheitelstangen.

Die Seeigel leben vorzugsweise in der Nähe der Küste und ernähren sich langsam kriechend von Mollusken, kleinen Setthieren und Fucoideen. Einige Echinusarten besitzen das Vermögen, sich Höhlungen in Felsen zum Aufenthalte zu behreit. Man findet viele fossile mit Kieselerde gefüllte Schalen besenden in der Kreideformation.

Die Hauptgruppen, denen wir den Werth von Familien oder besser vielleicht von Ordnungen beilegen können, sind die Cidaridae, Clypeastridae und Spatangidae.

1. Ordnung: Cidaridae, reguläre Seeigel.

Reguläre Seeigel mit centralem Mund und After, mit Zähnen und Kaugerüst. Nicht selten wird ein Radius länger oder kürzer.

Die Pluteusformen mit Wimperepauletten sind die Larven.

- 1. Fam. Cidaridae s. str. Mit dicken kugligen Schalen, Breiten Interambulacralfeldern, grossen perforirten Stachelwarzen auf denselben, und grossen keulenformigen Stacheln, ohne Mundkiemen. Cidaris interalis.
- 2. Fam. Echinidae. Mit runder, meist dünner Schale, breiten Ambulacralfeldern, Tuberkeln auf denselben und meist kurzen pfriemenformigen Stacheln, mit Mundkiemen. Toxopneustes lividus. Echinus melo.

3. Fom. Echinometridae. Mit länglich ovaler Schole und Mundkiemen, bereits bilateral. Echinometra oblonga. Podophora atrata. Acrocladia.

2. Ordnung: Clypeastridae, Schildigel.

Irreguläre Seeigel mit centralem Mund und Kauapparat, breiter Rosette der ambulaera petaloidea und sehr kleinen Saugfüsschen.

- 5 Genitalporen in der Umgebung der Madreporenplatte.
- 1. Fam. Clypeastridae a. str. Der Scheibenrand ohne Einschnitte, Peren auf der gesammten Ambulacralstäche ausgebreitet. Clypeaster rosaccus. Laganum. Echinocyamus.
- 2. Fem. Scutellidae. Flache Schildigel mit häufig geleppter oder durchlöcherter Schale und Porenstrassen für die Ambulacralfüsschen. Lobophora bifissa. Rotula. Encope.

3. Ordnung: Spatangidae, Herzigel.

Irreguläre Seeigel von mehr oder minder herzförmiger Gestalt, mit excentrischem Mund und After, ohne Zähne und Kauapparat, mit ambulaeraler Rosette und 4 Genitalplatten.

In der Regel sind Semiten vorhanden und 4 Genitalporen, deren Zahl indess auch auf 3 und 2 sinken kann.

Hierher gehören Spatangus meridionalis. Schizaster cavaliferus — Brissus.

IV. Classe.

Holothurioidea¹), Holothurien, Seewalzen.

Wurmförmig gestreckte Echinodermen mit lederartiger Körperbedeckung, mit contractilem Tentakelkrans in der Umebung des Mundes und terminaler Afteröffnung.

Die Holothurien nähern sich durch ihre walzenförmige, anggestreckte Körperform und die mehrfach ausgesprochene

¹⁾ Literatur:

G. J. Jaeger, De Holothuriis. Dissert. inaug. Turici. 1833.

J. F. Brandt, Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio in bis terrarum circumnavigatione observatorum. Fasc. I. Petropoli. 1835.

bilaterale Symmetrie den Würmern und besitzen mit einer Gruppe derselben, den Sipunculoideen, eine so auffallende Achnlichkeit, dass sie bis in die neueste Zeit mit denselben zusammergestellt wurden. Die Körperbedeckung bildet auch niemals eine so feste verkalkte Schale, wie wir sie sonst bei den übrige Echinodermen vorfinden, sondern bleibt stets weich und lederartig indem sich die Verkalkung auf die Ablagerung zerstreuter Kalkkörper von bestimmter Form beschränkt. Selten (Cuvieris) treten Schuppen in der Rückenhaut auf, welche sich dachziegeförmig decken und sogar in stachelartige Anhänge übergehm können (Echinocucumis). Die bilaterale Symmetrie bildet sich nicht nur in Folge einiger unpaarer Organe, sondern namentlich durch den oft sehr scharf ausgesprochenen Gegensatz der Banckund Rückenfläche mehr oder minder deutlich aus. Nicht überall stehen die Ambulacralfüsschen gleichmässig in den fünf meridiaartigen Reihen vom Mundpole bis zum Afterpole, sondern sied vorzugsweise oder ausschliesslich auf die drei Strahlen des Triviums beschränkt. In diesem Falle bewegt sich die Holothuris auf einer mehr oder minder söhligen Bauchfläche. Auch könne die Füsschen gleichmässig über die Oberfläche der Ambulacren besonders an der Bauchfläche ausgebreitet sein. Im Allgemeinet besitzen sie eine cylindrische Form und enden mit einer Sangscheibe, in andern Fällen sind sie conisch und entbehren der Saugscheibe. Die Tentakeln, welche ebenfalls mit dem Wassergefässsystem in Verbindung stehen und als eigenthümlich modificirte Ambulacralanhänge gelten müssen, sind einfach oder fiederartig getheilt, selbst dendritisch verzweigt oder schildformig, d. h. mit einer scheibenförmigen, oft mehrfach getheilten Ausbreitung des Stilchens versehn. In einzelnen Gattungen fallen die Füsschen ganz hinweg und die Tentakeln bleiben die einzigen Anhänge des Ambulacralsystems. Für die Bewegung kommt stets der sehr entwickelte Hautmuskelschlauch in Betracht, dessen

A. de Quatrefages, Mémoire sur le Synapte de Duvernoy. Ann. des sciences naturelles. 1842.

J. Müller, Ueber Synapta digitata und über die Erzeugung von Schneckes in Holothurien. Berlin. 1852.

Längsbündel sich an dem Kalkringe im Umkreise des Schlundes Für das System der Wassergefässe kann es als characteristisch gelten, dass der in der Regel einfache Steincanal frei in der Leibeshöhle mit einem der Madreporenplatte vergleichbaren Kalkgerüst endet. Für Respirationsorgane werden die baumförmig verästelten Wasserlungen am Endstücke des Darmes angesehen; als Excretionsorgane gelten drüssige Anhänge (Cuvier'sche Organe), welche ebenfalls in das Rectum einmünden, übrigens auch wie die Wasserlungen fehlen können. Die Geschlechtsorgane bilden ein Bündel verästelter Röhren, deren Ausführungsgang in der Nähe des Mundes auf der Rückenfläche sich öffnet. Nur die Gattung Synapta ist hermaphroditisch. Die Entwicklung erfolgt seltener (wie z. B. bei Holothuria tremula nach Koren und Danielssen) direct in einfacher Weise; da wo dieselbe auf einer complicirten Metamorphose beruht, besitzen die Larven die Auricularienform und treten in das tonnenförmige Puppenstadium ein.

Die Holothurien leben auf dem Meeresboden sowohl an seichten Stellen in der Nähe der Küste als in bedeutenden Tiefen und bewegen sich langsam kriechend fort. Die fusslosen Synaptiden bohren sich in den Sand ein. Ihre Nahrung besteht aus kleineren Seethieren und Mollusken, einige füllen ihren Darm mit Meeressand, den sie wie die festen Schalenstücke mittelst des Stromes der Wasserlungen aus dem terminalen After wieder ausspritzen. Bei der Berührung contrahiren sie sich oft so bedeutend, dass mit dem ausspritzenden Wasser die Eingeweide aus dem Körper austreten. Die Synapten brechen ihren Körper leicht in mehrere Theilstücke.

Wir unterscheiden zwei Gruppen, welche die Stelle von Ordnungen vertreten können.

1. Ordnung: Pedata, eigentliche Seewalzen.

Mit zahlreichen Saugfüsschen, welche bald regelmässig in den Meridianen liegen, bald über die ganze Ambulacralfläche sich ausbreiten. Wasserlungen sind fast stets vorhanden.

Fam. Holothuridae, Holothurien. Mit schildförmigen Tentakeln und zerstreuten Saugfüsschen, von denen die der Rückensläche conisch sind Claus, Zoologie.

und der llastscheibe entbehren. H. tubulosa. H. edulis: Trepeng, in den ostindischen Meeren, essbar. Pentacta: Mit baumförmig verästelten Tentakeln und 5 regelmässigen Füsschenreihen. P. frondosa. Psolus: Füsschen auf die sohligen Bauchstäche des Triviums beschränkt. Ps. phantopus.

2: Ordnung: Apoda, fussiose Seewalzen.

Ohne Saugfüsschen an den Ambulaeralstämmen, in der Regel auch ohne Wasserlungen und Cuvier'sche Organe, mit meist getheilten oder gesiederten Tentakeln.

Fam. Synaptidae, Hastwalzen. In der Haut liegen häusig Kalkrädchen oder hervorstehende auf Kalkplättchen besetigte Anker. Synapta digitats: Mit ankerförmigen Kalkkörpern, beherbergt in ihrem Leibe nach der Entdeckung von Joh. Müller parasitische Schläuche mit Samensiden und Eiern, welche letztere sich in kleine gehäusetragende Schnecken umbilden. Chirodota: Haut mit Reihen kleiner Wärzehen besetz, welche Kalkrädchen tragen.

IV. Typus.

Vermes, Würmer.

Seitlich symmetrische Thiere mit ungegliedertem, geringelten oder gleichartig (homonom) segmentirtem Körper, ohne gegliederte Segmentanhänge (Gliedmassen). Der Embryo bildet sich in der Regel durch Umwandlung des gesammten Dotters ohne voraus angelegten Primitivstreifen.

Während Linné alle Wirbellosen mit Ausnahme der Insekten und Spinnen Würmer nannte und in vermes intestina, mollusca, testacea und zoophyta eintheilte, begrenzt man seit Cuvier die Würmer weit enger und vereinigt unter dieser Bezeichnung eine Reihe von Thierelassen, welche in der meist gestreckten, platten oder cylindrischen Körperform übereinstimmen und stets gegliederter Extremitäten entbehren. Es ist allerdings nicht zu

men, dass die höheren Würmer mit gleichartig segmentirtem in ihrer Organisation und Entwicklung zu den Arthropoden rer Beziehung stehen und mit denselben, ähnlich wie die sen Fische und Schlangen mit den Säugethieren, in die e Organisationsreihe hinein gehören, indessen scheint es ehrfachen Gründen zweckmässig, die beiden Thiergruppen ypen zu sondern. Die niedersten Plattwürmer und ungerten Rundwürmer entfernen sich nämlich von den Arthroso weit, dass es unmöglich scheint, dieselben durch irgend ; gemeinsame Züge zusammen zu fassen, und andererseits sich für die Würmer verschiedener Stufen gleiche oder he Eigenthümlichkeiten des Baues, wie z. B. in dem Besitze als Wassergefässsystem bekannten Excretionsapparates. alle Arthropoden entbehren. Immerhin aber besitzen diese htungen nicht die durchgreifende Verbreitung und den 1, wie z. B. das Ambulacralsystem der Echinodermen. ie Form des weichen und contractilen, auf den Aufenthalt in en Medien angewiesenen Leibes ist meist gestreckt, platt ylindrisch, bald ohne jegliche Ringelung, bald quergefaltet, eringelt, bald in grössere gleichartige, homonome, Segmente dert. Mit seltenen Ausnahmen unterscheiden wir eine Bauchund Rückenfläche, welche meist durch die Lage einzelner Orezeichnet werden; auf der erstern bewegt sich in der Regel das oder heftet sich an fremde Gegenstände an, indessen kann lie Lage des Körpers während der Bewegung eine andere Der Unterschied des platten, mehr verkürzten und des rischen, langgestreckten Leibes erscheint besonders für die segmentirten Würmer von grosser Bedeutung, indem derbis zu einem bestimmten Grade die Organisations - und sstufe bestimmt. Man wird daher zweckmässig die Form des rs zur Bezeichnung der Hauptgruppen verwenden können lie drei Classen der Plattwürmer (Platodes), Rundwürmer ztelmia), Gliederwürmer (Annelides) unterscheiden, zu denen noch die Abtheilung der Räderthierchen (Rotifera) als vierte Bei den Gliederwürmern zerfällt der : hinzukommt. r meist in eine Anzahl deutlich gesonderter Abschnitte, e als gleichartige Segmente in der Längsachse aufeinander folgen und sich nicht etwa auf die äussere Form beschränken, sondern auch die innere Organisation, besonders den Darm, die Gefässe und Nerven betreffen. Häufig bilden freilich die vordern Segmente von dem homonomen Gestaltungsgesetze eine Ausnahme, indem sie einen grossen besondern Abschnitt entstehen lassen, welcher als Kopf die Mundöffnung umschliesst und Träger des Gehirnes und der Sinnesorgane ist; aber auch in der innern Gliederung der nachfolgenden Segmente machen sich nicht selten Störungen der Homonomität geltend.

Die Haut der Würmer zeigt sehr verschiedene Stufen der Erhärtung. Ueberall unterscheiden wir eine Zellenlage und meistens eine oberflächliche homogene Hautschicht, welche als eine von der erstern ausgeschiedene Cuticula in sehr verschiedener Mächtigkeit, bald dünn und äusserst zart, bald mehrfach geschichtet und von bedeutender Dicke auftritt. Turbellarien trägt die zarte und weiche Zellenlage eine äussere dichte Bekleidung von Wimperhaaren; bei allen andern Würmern findet sich dagegen eine homogene oberflächliche chitinhaltige Membran, welche mit mannichfachen Cuticularanhängen, mit Haaren, Borsten und Haken besetzt sein kann. Bei manchen Nematoden und Anneliden wird die derbe Cuticula zu einer Art von Hautskelet, welches der Beweglichkeit des Hautmuskelschlauchs entgegen strebt und bei den Anneliden in eine Reihe durch zartere Hautstreifen verbundener Segmente zerfällt, welche morphologisch den Hautsegmenten der Arthropoden durchaus entsprechen. Die Unterhaut oder Cutis wird überall durch Aufnahme von Längsund oft auch Quermuskeln zu einem Hautmuskelschlauch, dem wichtigsten Bewegungsorgan des Wurmes, während accessorische Einrichtungen zur Unterstützung der Locomotion, seltener als oberflächliche Flimmerbekleidung, häufiger als Saugnäpfe, Klammerhaken, mit Borsten besetzte Extremitätenstummel hinzutreten. Fast durchgängig gehören diese Hülfsorgane der Bewegung der Bauchfläche an, und zwar finden sich Saugnäpfe und Klammerhaken vorzugsweise in der Nähe der beiden Körperpole, während die Extremitätenstummel in der ganzen Körperlänge paarig den einzelnen Leibesringen angehören.

Die innere Organisation der Würmer gestaltet sich ausserordentlich mannichfach, je nach Aufenthalt, Form und Lebensstufe derselben. Bei denjenigen Entozoen, welche in dem Chymusbrei oder anderen Nahrungssäften höherer Thiere leben, wie bei den Bandwürmern und Acanthocephalen, kann der gesammte innere Verdauungsapparat mit Mund und After hinwegfallen. Dann erfolgt die Ernährung endosmotisch durch die gesammte Körperbedeckung. Da wo ein Darmcanal vorhanden ist, liegt die Mundöffnung meist am vordern Körperende oder bauchständig in der Nähe desselben; die Afteröffnung, welche übrigens auch beim Vorhandensein eines Darmes fehlen kann (Trematoden), findet sich am hintern Körperende oder rückenständig in der Nähe desselben. Im Allgemeinen verhält sich der Darmcanal einfach, ohne Sonderung in zahlreiche, den besondern Functionen entsprechende Abschnitte. Man unterscheidet in der Regel nur einen muskulösen Schlund, einen mächtig entwickelten Magendarm und einen kurzen mit dem After ausmündenden Enddarm. Bei den Ringelwürmern zeigt der Magendarm oft an der Grenze der einzelnen Segmente Einschnürungen, so dass eine Reihe von Abschnitten entstehn, welche noch paarige Seitentaschen oder selbst ramificirte, den Leberanhängen höherer Thiere vergleichbare Blindschläuche tragen können. Ein Nervensystem wurde nicht überall (Bandwürmer) mit Sicherheit nachgewiesen. In der einfachsten Form erscheint dasselbe bei den Rundwürmern und Plattwürmern als ein unpaares Ganglion oder durch Auseinanderweichen in zwei Seitenhälften als ein Doppelganglion in der Nähe des vordern Körperpoles über dem Schlunde. Die von dem Ganglion austretenden Nerven vertheilen sich symmetrisch nach vorn und den Seiten, versorgen die Sinnesorgane und bilden zwei seitliche nach hinten verlaufende stärkere Nervenstämme. Auf einer höhern Stufe treten zwei umfangreichere Doppelganglien auf, welche auch durch eine untere Querbrücke verbunden sind (Nemertinen). Bei den Ringelwürmern endlich kommen zu den obern Schlundganglien noch eine Reihe von Doppelganglien hinzu, welche sich an den beiden Seitenstämmen im Allgemeinen der Segmentirung parallel eingelagert finden. Indem sich die Seitenstämme aber der Medianlinie nähern und mit ihren Ganglien auf die Bauchfläche unterhalb des Darmeanals zusammenrücken, bilden sie eine mit dem Gehirne durch eine Schlundcommissur zusammenhängende Bauckganglienkette, die sich bis an das Ende des Körpers fortsetzt und während ihres Verlaufes rechts und links Nervenpaare absendet. Von Sinnesorganen kennt man Augen, Gehörwerkzeuge und Tastorgane. Die letztern erheben sich bei Eingeweidewürmen als mit Nerven in Verbindung stehende Papillen der äussern Haut. Bei den freilebenden Würmern sind dieselben meist fadenformige fühlerartige Anhänge am Kopf und den Segmenten. Die Gehörorgane treten als Gehörbläschen ähnlich denen der Cölenteraten auf, entweder unpaar dem Gehirne anliegend (einige Turbellarien), oder in paariger Anordnung dem Schlundringe angelagert (Kiemenwürmer unter den Anneliden). Die Sehwerkzeuge sind entweder einfache mit Nerven zusammenhängende Pigmentflecken, Augen-Accken, oder es kommen noch lichtbrechende Körper, die wir theils als Linsen, theils als die percipirenden Nervenenden aufzufassen haben, in verschiedener Zahl und Feinheit der Ausbildung hinzu. Vermuthungsweise hat man die Wimpergruben der Nemertinen für Geruchsorgane ausgegeben. Ein Blutgefässsystem ist nicht überall vorhanden; es fehlt den Nematelmiern und Platoden mit Ausnahme der Nemertinen, bei welchen dasselbe in Form von zwei bogenförmig in einander übergehenden Längsstämmen zur Entwicklung kommt. Erst unter den Gliederwurmern erlangt dasselbe den höchsten Grad der Ausbildung und kann sich hier zu einem vollständig geschlossenen, mit pulsirenden Stämmen versehenen Systeme von Gefässen erheben. Fast überall unterscheiden wir einen rückenständigen und bauchstandigen Längsstamm, welche in den einzelnen Segmenten durch bogenförmige Queranastomosen verbunden werden. Bei den parasitischen Hirudineen beginnt das häufig pulsirende Ruckengefäss mit freier Mündung in der blutgefullten gefässartigen Leibeshöhle, welche häufig in einen Mediansinus und in zwei seitliche, contractile Raume, Seitengefässe, zerfällt. Zur Respiration dient meist noch die gesammte aussere Körperbedeckung; unter den Anneliden aber finden sich bereits bei den ern marinen Borstenwürmern fadenförmige oder büschelige verästelte Kiemen, meist als Anhänge der Extremitätenmel.

Als Excretionsorgan deutet man das sogenannte Wasserssystem, ein System von symmetrisch vertheilten feinern und ern Canälen, welche mit einer wässrigen Flüssigkeit gefüllt auch hier und da Körnchen in sich einschliessen und durch einfache oder mehrfache Oeffnung nach aussen führen. eder beginnen die Canäle mit feinen Gängen in den Geweben Körpers oder trichterförmig mit freier Mündung in der shöhle, in welchem Falle sie auch andere Leistungen mit überien; häufig tragen sie an der Innenfläche ihrer Wandung merhaare, welche zur Fortbewegung des Inhalts dienen; bei egmentirten Würmern aber wiederholen sie sich als Schleifenle oder Segmentalorgane paarig in den einzelnen Leibesenten.

Ausser der geschlechtlichen Fortpflanzung findet sich die schlechtliche Vermehrung durch Knospung und Theilung durch Bildung von Keimkörnern, namentlich unter den rn Formen weit verbreitet. Die männlichen und weiblichen hlechtsorgane sind bei den Plattwürmern und Anneliden in demselben Individuum vereinigt. Die Nematelmier und eren, sowie unter den Platoden die Nemertinen und Microæn, und unter den Anneliden die Kiemenwürmer sind dagegen ennten Geschlechts. Die Entwicklung führt bei den Bandiern und Saugwürmern, die im Jugendzustande in der Regel Fähigkeit der ungeschlechtlichen Fortpflanzung gewinnen, complicirten Metamorphose, und zu Formen des rationswechsels, welche besonders durch den verschiedenen 10rt der einzelnen aus einander hervorgehenden Entwicklungsen und durch den Wechsel parasitischer und freibeweglicher, ernder Zustände bezeichnet sind.

Die Lebensstufe der Würmer ist im Allgemeinen eine niedere nnen, übereinstimmend mit dem Aufenthalte in feuchten en und mit der beschränkten Beweglichkeit. Viele leben als siten im Innern der Organe anderer Thiere (Entozoen), ner an der äusseren Körperoberfläche und nähren sich von den Säften ihrer Wirthe, andere leben frei in feuchter Erde, im Schlamm, noch andere und zwar die höchst organisirten Formes im süssen und salzigen Wasser. Kein Wurm aber erhebt sich als wahres Landthier zum Aufenthalt in der Luft.

Wir unterscheiden die vier Classen der Platyelmia = Platodes, Nematelmia, Annelides und Rotatoria.

1. Classe.

Platycimia = Platodes, Plattwürmer.

Würmer mit plattem, mehr oder minder gestrecktem Körper, von niederer Organisation, häufig mit Saugnäpfen und Haken bewaffnet, fast sämmtlich Zwitter.

Die hierher gehörigen Würmer, deren Organisation unter des Wurmern am tiefsten steht, sind grossentheils Entozoen oder leber im Schlamme oder unter Steinen im Wasser. Ihr Körper ist mehr oder minder abgeplattet und entweder einfach ungegliedert, oder durch quere Einschnürungen in eine Anzahl von aufeinander folgender Abschnitten gesondert, welche in hohem Grade zur Individualisirung hinneigen. Ein Darmsystem kann noch vollständig fehlen, oder wenn dasselbe vorhanden ist, einer besonderes Afteröffnung entbehren. Das Nervensystem tritt dann als ein dem Schlunde aufliegendes Doppelganglion auf, von welchen ausser kleinern Nervenzweigen nach vorn und nach den Seiten zwei hintere Nervenstämmehen abgehen. Bei vielen kommen einfache Augenflecken mit oder ohne lichtbrechende Körper vor, seltener findet sich ein Gehörbläschen. Blutgefässe und Ruspirationsorgane fehlen mit Ausnahme der Nemertinen. Ueberall zeigt sich das System der Wassergefässe entwickelt. Männliche und weibliche Geschlechtsorgane sind mit Ausnahme der Nemertinen und Microstomeen in demselben Individuum vereinigt. die letztern bestehen aus gesonderten Dotter- und Keimstöcken. Schr häufig ist die Entwicklung eine complicirte mit Generationswechsel verbundene Metamorphose.

Die Plattwurmer zerfallen in die drei Ordnungen der Cestodes Bandwürmer, Trematodes Saugwürmer und Turbellarii Strudelwürmer.

1. Ordnung: Cestodes 1), Bandwürmer.

Langgestreckte, gegliederte Plattwürmer, ohne Mund und um, mit Haftorganen am Vorderende.

Die Bandwürmer, welche durch ihre bandartig gestreckte d gegliederte Leibesform, sowie durch ihren Aufenthalt im ırmcanal der höhern Thiere und des Menschen allgemein beunt geworden sind, wurden früher für Einzelthiere gehalten. st seit Steenstrup's auf die Lehre des Generationswechsels stützten Arbeiten brach sich eine abweichende Auffassung Bahn, khe in dem Bandwurme einen Thierstock, eine Kette von nzelthieren, dagegen in dem Bandwurmgliede, der Proglottis, s Individuum erkannte. Beide Anschauungen haben ihre Behtigung, aber einseitig zur Geltung gebracht, bei der Uniglichkeit zwischen Organ und Individuum, zwischen einfachem schsthum und ungeschlechtlicher Fortpflanzung eine scharfe enze zu bestimmen, auch ihre Mängel. Am richtigsten it man von der Individualität des Bandwurmes aus, ohne die tergeordnete Individualisirung der Proglottis aufzugeben, denn gibt Cestoden, welche keine Glieder mehr zur Isolirung ngen (Ligula), sogar überhaupt der Gliederung entbehren aryophyllaeus), wie denn auch andererseits die Proglottis in nchen Fällen sehr frühzeitig zur Trennung und Selbstständigkeit angen kann (Echincibothrium).

Der Vordertheil des Bandwurmleibes erscheint in der Regel hr oder minder verschmälert und an seinem äussersten Ende pfförmig oder kuglig angeschwollen. Diese als Bandwurmfbekannte Anschwellung trägt die zur Befestigung nothwendige vaffnung und verdient kaum, höchstens auf Grund einer

¹⁾ Ausser den ältern Schriften und Werken von Pallas, Goze, mser, Rudolphi vergl. van Beneden, Les vers cestoides. 1850.

v. Siebold, Ueber die Band- und Blasenwürmer. Leipzig. 1854. Küchenmeister, Ueber Cestoden im Allgemeinen und die des Menschen esondere. 1853.

G. Wagener, Die Entwicklung der Custoden. (Nova Aota). 1854.

R. Leuckart, Die Blasenbandwürmer und ihre Entwicklung. 1356.

⁻ Die menschlichen Parasiten. Bd. I. Leipzig. 1862.

äusserlichen Analogie ihren Namen, da sich weder ein Mund, noch Sinnesorgane und Centraltheile des Nervensystems an ihr nachweisen lassen. Allerdings hat G. Wagener im Kopfe von Tetarhynchus ein Ganglion mit abgehenden Nerven beschrieben, ohne indessen seine Deutung durch entscheidende Grunde unterstützen zu können, so dass das Vorhandensein des Nervensystem gegenwärtig noch zweifelhaft ist. Vornehmlich dient der Kopl als Haftorgan zur Befestigung des gesammten Bandwurmkörpen an den Darmwandungen und besitzt demgemäss eine bestimmte nach den einzelnen Gattungen und Arten höchst verschieden Rewaffnung. Sehr häufig findet sich an der Kopfspitze auf einem medianen vorspringenden Zapfen, rostellum, ein doppelter Kram von Haken und unterhalb desselben an den Seitenflächen der Kopfes vier Sauggruben (Taenia), in anderen Fällen sind nur zwei Sauggruben vorhanden (Bothriocephalus), oder es treten complicirter gebaute, mit Haken besetzte Sauggruben (Acanthobothrium) auf, oder vier hervorstülpbare mit Widerliaken versehene Rüssel (Tetrarhynchus) bilden die Bewaffnung. den Kopf folgende dünnere Leibesabschnitt, welchen man oft als Hals bezeichnet, zeigt in der Regel erst in einiger Entfernung vom Kopfende die ersten Spuren einer Gliederung; die anfangs noch undeutlichen Querringel werden im weitern Verlaufe zu kurzen und schmalen Gliedern, dann in continuirlicher Aufeinanderfolge zu längern und breitern Abschnitten, welche sich mit ihrer weitern Entfernung vom Kopfe schärfer und bestimmter von einander abgrenzen. Am hintern Ende erlangen die Glieder der grössten Umfang, trennen sich oft vom Bandwurmleibe und leben eine Zeitlang selbstständig als isolirte Proglottiden fort, zuweilen an demselben Aufenthaltsorte.

Dem einfachen äussern Bau entspricht auch eine einfache innere Organisation. Unter der zarten Haut verbreitet sich das System von glatten Längs- und Quermuskelfasern, deren wechselseitige Zusammenzichung die überaus grosse Formveränderung der Glieder bedingt. Das Leibesparenchym selbst ist ein zelliges Bindegewebe, welches ebenfalls hier und da von queren Muskelfasern durchsetzt wird und in der Peripherie, namentlich in der

Nähe des Kopfes, kleine in verschiedener Zahl gehäufte Kalkconcremente, dann aber in allen seinen Theilen die Verästelungen des Wassergefässsystemes enthält und in seinen centralen Partien die Geschlechtsorgane umschliesst. Das Vorkommen von Nerven ist zweiselhaft, Sinnesorgane sehlen durchaus, wenn man nicht die Oberstäche des Kopses und der Sanggruben als mit dem Tastvermögen ausgestattet betrachten will. Ebenso fehlt ein gesonderter Verdauungscanal vollständig. Die bereits zur Resorption fähige Nahrungsflüssigkeit dringt endosmotisch durch die gesammte ässere Körperbedeckung direkt in das Leibesparenchym ein. Dagegen findet sich ein Excretionsapparat von ansehnlichem Umfang in Gestalt des die ganze Körperlänge durchziehenden Wassergefässsystemes. Es sind in der Regel vier oder zwei in den Seitenhälften verlaufende Längscanäle, welche im Kopfe durch Querschlingen in einander übergehn, auch in den einzelnen Gliedern durch Queranastomosen in Verbindung stehn und im Endgliede vermittelst eines gemeinsamen Porus nach aussen minden. Diese Längsstämme sind als die Ausführungsgänge eines dicht verzweigten Gefässnetzes anzusehen, welches im Innern wimpert und überall in allen Parenchymtheilen mit feinen Canälen beginnt.

Erkennen wir bereits im Systeme der Wassergefässe eine den einzelnen Segmenten im Allgemeinen entsprechende Gliederung, 30 gilt eine solche in noch vollkommenerem Masse für die Geschlechtsorgane. Jedes Bandwurmglied hat seinen besondern mannlichen und weiblichen Geschlechtsapparat und kann desshalb zumal bei der Fähigkeit der Isolirung als hermaphroditisches Geschlechtsindividuum betrachtet werden. Der männliche Theil besteht aus zahlreichen birnförmigen Hodenbläschen, deren Stile Als vasa efferentia in einen gemeinsamen Ausführungsgang ein-Das geschlängelte Ende dieses letztern liegt in einem muskulösen Beutel (Cirrusbeutel) und kann aus demselben als Cirrus durch die Geschlechtsöffnung hervorgestülpt werden. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus Eierstock, Dotterstöcken, Fruchtbehälter, Samenblase und Vagina, welche letztere in der Regel unterhalb der männlichen Geschlechtsöffnung meist

äusserlichen Analogie ihren Namen, da sich weder ein Mund, noch Sinnesorgane und Centraltheile des Nervensystems an ihr nachweisen lassen. Allerdings hat G. Wagener im Kopfe von Tetarhynchus ein Ganglion mit abgehenden Nerven beschrieben, ohne indessen seine Deutung durch entscheidende Gründe unterstützen zu können, so dass das Vorhandensein des Nervensystems gegenwärtig noch zweifelhaft ist. Vornehmlich dient der Kopf als Haftorgan zur Befestigung des gesammten Bandwurmkörpers an den Darmwandungen und besitzt demgemäss eine bestimmte, nach den einzelnen Gattungen und Arten höchst verschiedene Bewaffnung. Sehr häufig findet sich an der Kopfspitze auf einem medianen vorspringenden Zapfen, rostellum, ein doppelter Kram von Haken und unterhalb desselben an den Seitenflächen des Kopfes vier Sauggruben (Taenia), in anderen Fällen sind nur zwei Sauggruben vorhanden (Bothriocephalus), oder es tretes complicirter gebaute, mit Haken besetzte Sauggruben (Acanthobothrium) auf, oder vier hervorstülpbare mit Widerhaken versehene Rüssel (Tetrarhynchus) bilden die Bewaffnung. den Kopf folgende dünnere Leibesabschnitt, welchen man of als Hals bezeichnet, zeigt in der Regel erst in einiger Entfernung vom Kopfende die ersten Spuren einer Gliederung; die anfangs noch undeutlichen Querringel werden im weitern Verlaufe zu kurzen und schmalen Gliedern, dann in continuirlicher Aufeinanderfolge zu längern und breitern Abschnitten, welche sich mit ihrer weitern Entfernung vom Kopfe schärfer und bestimmter von einander abgrenzen. Am hintern Ende erlangen die Glieder der grössten Umfang, trennen sich oft vom Bandwurmleibe und leben eine Zeitlang selbstständig als isolirte Proglottiden fort, zuweilen an demselben Aufenthaltsorte.

Dem einfachen äussern Bau entspricht auch eine einfache innere Organisation. Unter der zarten Haut verbreitet sich das System von glatten Längs- und Quermuskelfasern, deren wechselseitige Zusammenziehung die überaus grosse Formveränderung der Glieder bedingt. Das Leibesparenchym selbst ist ein zelliges Bindegewebe, welches ebenfalls hier und da von queren Muskelfasern durchsetzt wird und in der Peripherie, namentlich in der

ie des Kopfes, kleine in verschiedener Zahl gehäufte Kalkcremente, dann aber in allen seinen Theilen die Verästelungen Wassergefässsystemes enthält und in seinen centralen Partien Geschlechtsorgane umschliesst. Das Vorkommen von Nerven zweiselhaft, Sinnesorgane sehlen durchaus, wenn man nicht Oberfläche des Kopfes und der Sauggruben als mit dem tvermögen ausgestattet betrachten will. Ebenso fehlt ein gederter Verdauungscanal vollständig. Die bereits zur Resorption ge Nahrungsflüssigkeit dringt endosmotisch durch die gesammte sere Körperbedeckung direkt in das Leibesparenchym ein. gegen findet sich ein Excretionsapparat von ansehnlichem fang in Gestalt des die ganze Körperlänge durchziehenden ssergefässsystemes. Es sind in der Regel vier oder zwei in Seitenhälften verlaufende Längscanäle, welche im Kopfe ch Querschlingen in einander übergehn, auch in den einzelnen dern durch Queranastomosen in Verbindung stehn und im gliede vermittelst eines gemeinsamen Porus nach aussen Diese Längsstämme sind als die Ausführungsgänge den. dicht verzweigten Gefässnetzes anzusehen, welches im Iunern ert und überall in allen Parenchymtheilen mit feinen en beginnt.

irkennen wir bereits im Systeme der Wassergefässe eine zelnen Segmenten im Allgemeinen entsprechende Gliederung, eine solche in noch vollkommenerem Masse für die Ge-Jedes Bandwurmglied hat seinen besondern tsorgane. hen und weiblichen Geschlechtsapparat und kann desshalb vei der Fähigkeit der Isolirung als hermaphroditisches htsindividuum betrachtet werden. Der männliche Theil us zahlreichen birnförmigen Hodenbläschen, deren Stile efterentia in einen gemeinsamen Ausführungsgang ein-Das geschlängelte Ende dieses letztern liegt in einem n Beutel (Cirrusbeutel) und kann aus demselben durch die Geschlechtsöffnung hervorgestülpt werden. hen Geschlechtsorgane bestehen aus Eierstock, Dotterruchtbehälter, Samenblase und Vagina, welche letztere el unterhalb der männlichen Geschlechtsöffnung meist

in einer gemeinsamen Geschlechtskloake, entweder auf der Fläche des Gliedes (Bothriocephalus), oder am Seitenrande (Taema) nach aussen mündet. Mit der Grössenzunahme der Glieder und der Entfernung derselben vom Kopfe schreitet die geschlechtliche Ausbildung allmählig von vorn nach dem untern Ende des Bandwurmes vor, in der Regel so, dass die männliche Geschlechtsreife etwas früher eintritt, dann die Begattung und Befruchtung erfolgt und erst später die weiblichen Geschlechtsorgane zur vollen Reife und Entfaltung gelangen. Insbesondere erhält erst nachher der Fruchtbehäter seine endliche Form und Grösse. während die Hoden, auch Ovarien und Dotterstöcke mit der allmähligen Füllung des erstern mehr oder weniger vollständig resorbirt werden. Erst die hintern zur Trennung reifen Proglottiden haben die gesammte geschlechtliche Entwicklung durchlaufen, und auch die Eier im Innern des Fruchtbehälters umschliessen häufig bereits vollständig ausgebildete Embryouen In der continuirlichen Aufeinanderfolge der Glieder liegt demnach das Entwicklungsgesetz für die Entstehung und allmählige Reift der Geschlechtsorgane und Geschlechtsproducte ausgesprochen, so dass die Zahl der Bandwurmglieder bis zum Auftreten der ersten Proglottiden mit entwickeltem Fruchtbehälter einen Ausdruck für die Stadien abgeben kann, welche ein jedes Glied bis zur geschlechtlichen Ausbildung durchlaufes muss. Die Grösse des ausgewachsenen Bandwurmleibes erscheint demnach im Allgemeinen für jede Art ziemlich fixirt, wenigstens vom Kopfe bis zu den ersten reifen Proglottiden, wenn gleich allerdings wohl die geschlechtliche Entwicklung in dem einen Falle etwas rascher, in dem andern langsamer durchlaufen werden mag; vorzugsweise aber kommen die Schwankungen in der Länge des Bandwurmleibes auf Rechnung der verschiedenen Zahl reifer Proglottiden, welche noch nicht zur Isolirung gelangt sind. Alle Bandwürmer sind ovipar, sei es nun, dass sich die Embryonen bereits innerhalb des mutterlichen Körpers in den Eischalen ausbilden (Taenia), sei es dass dieselben erst ausserhalb der Proglottis z. B. im Wasser zur Reife gelangen (Bothriocephalus).

歪

Ž.

=

œ

È

-

-

日本版 金丁香 湯丁丁

3

Die Entwicklung des Embryo's zum Bandwurm erfolgt vielleicht ausnahmsweise auf directem Wege an demselben Aufenthaltsorte im Darmcanal des ursprünglichen Trägers (Caryophyllaeus). Als Regel kann eine complicirte mit Generationswechsel verbundene Metamorphose gelten, deren aufeinanderfolgende Stadien an verschiedenen Wohnplätzen leben, meist sogar in verschiedenen Thierarten die Bedingungen ihrer Ausbildung finden und durch theils passive, theils active Wanderungen übertragen werden. verlassen die Eier mit den Proglottiden den Darm des Bandwurmträgers und gelangen auf Düngerhaufen, an Pflanzen oder auch in das Wasser und von hier aus auf passivem Wege mittelst der Nahrung in den Magen pflanzenfressender oder omnivorer Nachdem in dem neuen Träger die Eihüllen unter der-Einwirkung des Magensaftes zerfallen oder zersprengt worden sind, werden die Embryonen im Magen oder Darm ihres neuen Aufenthaltortes frei und bohren sich mittelst ihrer vier oder sechs Häkchen, deren Spitzen über der Peripherie des kleinen kugligen Embryonalkörpers einander genähert und wieder entfernt werden können, in die Magen- und Darmgefässe ein. Gefässsysteme angelangt, werden sie unzweifelhaft passiv durch die Blutwelle fortgetrieben und auf näheren oder entfernteren Bahnen in den Capillaren der verschiedensten Organe: Leber, Lunge, Muskeln, Gehirn etc. abgesetzt. Nach dem Verluste ihrer Häkchen wachsen die Embryonen, in der Regel von einer bindegewebigen Cyste umkapselt, zu grösseren Bläschen aus, mit Wandständigem contractilen Parenchym und wässrig-flüssigem Inhalt. Die Blase wird allmählig zur Finne oder Blasenwurm, den man früher einer besondern Entozoenfamilie (Cystici) einordnete. Von ihrer Wandung aus wachsen nämlich in das Innere eine (Cysticercus) oder zahlreiche (Coenurus) Hohlknospen, welche im Grunde der Höhlung die Bewaffnung des Bandwurmkopfes in Form von Saugnäpfen und doppeltem Hakenkranz erhalten. Stülpen sich diese Hohlknospen nach aussen um, so dass sie als äussere Anhänge der Blase erscheinen, so zeigen dieselben die Form und Grösse des Bandwurmkopfes mit mehr oder minder entwickeltem Hals und selbst bereits sich gliederndem

Bandwurmkörper. Es kann auch der Fall eintreten (Echinococcus). dass die unregelmässig gestaltete Mutterblase im Innern ihrer Wandung aus Tochter- und Enkelblasen erzeugt, mit die Bandwurmköpfchen in besondern kleinen Brutkapseln diesen Blasen ihren Ursprung nehmen. Dann ist natürlich Zahl der von einem Embryo entsprossenen Bandwurmköpfe ein enorme, und die Mutterblase kann einen sehr beträchtlichen Umfan nicht selten die Grösse eines menschlichen Kopfes erreichen. 1 seiner Verbindung mit dem Körper des Blasenwurmes und in der Träger des letztern bildet sich der Bandwurmkopf, so bekannt, niemals zu dem geschlechtsreifen Bandwurm wenn gleich derselbe in manchen Fällen zu einer ansehnlicht Länge auswächst und selbst die Gliederung des Bandwurmkörpe erhalten kann (Cysticercus fasciolaris der Hausmaus). B Blasenwurm, der nicht etwa als ein verirrter, hydropischer Zustan sondern als ein normales nothwendiges Entwicklungsstadie aufzufassen ist, muss zuvor in den Darmcanal eines neuen Thier eintreten, un den Bandwurmkopf nach seiner Trennung 🛒 der Wandung des Blasenkörpers in den Zustand des geschlecht reifen Bandwurmes übergehn zu lassen. Diese Uebertragen erfolgt durchweg mittelst der Ernährung, insbesondere durch den Genuss des finnigen Fleisches und der mit Blasenwürme inficirten Organe auf passivem Wege durch die Wechselbedingung des Naturlebens. Es sind daher vorzugsweise Raubthiere, Insekt fresser und Omnivoren, welche mit dem Leibe der zu ihrer Ernähren dienenden Thiere die Blasenwürmer in sich aufnehmen und 👛 aus denselben hervorgehenden Cestoden im Darme beherberge Die Blase wird dann im Magen verdaut und der Bandwurmken als Scolex frei; dieser geschützt wie es scheint durch die zahl reichen Kalkconcremente vor der Einwirkung des Magensafts tritt in den Dünndarm ein, befestigt sich mit seinem Haftapparat an der Darmwand und wächst unter allmähliger Glieder in de Bandwurmleib aus. Aus dem Scolex geht die Kettenform Strobe durch ein mit Ghederung verbundenes Längenwachsthum herver welches alterdings auch als eine Form der ungeschlechtlichen Fort pflanzung (Sprossung und Theilung in der Längsachse) aufgefass

werden kann. Indem es aber der Leib des Scolex ist, welcher das Wachsthum und die Segmentirung erleidet, erscheint es immerhin natürlicher, von der Individualität der gesammten Kette auszugehn und dieser die Individualisirung der Proglottiden unterzuordnen.

Man wird in der Entwicklungsgeschichte der Cestoden fünf Zustände, als Embryo, Blasenwurm, Scolex, Strobila, Proglottis zu unterscheiden haben. Betrachtet man den Bandwurm als einen Thierstock, so führen sich die Vorgänge der Entwicklung auf einen complicirten Generationswechsel zurück. Der Embryo als Blasenkörper der Finne würde die Grossamme, der Scolex die Amme, die Proglottis das Geschlechtsthier sein, während Blasenwurm und Strobila polymorphe Stöcke verschiedener Generationen, der erstere von der verbundenen Grossamme und Amme, der letztere von der verbundenen Amme und dem Geschlechtsthiere vorstellen.

Im Einzelnen bietet freilich die Entwicklung zahlreiche Modificationen; auch Vereinfachungen mancherlei Art können eintreten, wie namentlich die Form des Blasenwurmes nur für die als Blasenbandwürmer bekannten Taenien gültig ist. Sehr häufig fallt an dem encystirten Stadium die Blase hinweg, der Scolex ist direct aus dem Embryo hervorgegangen und encystirt, lebt aber in einem andern Organe und in einem andern Träger als die Strobila. Oder auch die encystirten Zustände sind cysticercoid ohne Anhäufung eines wässrigen Inhaltes, z. B. in Insekten und Schnecken.

Wir unterscheiden folgende Familien:

· The office of the state of the office of the same

- 1. Fam. Caryophyllidae. Körper gestreckt, ungegliedert, mit gefranztem Vorderende, ohne Sauggruben und Haken, Geschlechtsapparat einfach, Entwicklung vielleicht direct, ohne Generationswechsel. Der Wurmkörper entspricht dem Kopf und gegliedertem Leib und beweist die morphologische Individualität des gesammten Bandwurmes. — Caryophyllaeus mutabilis im Darme der Cyprinoiden.
- 2. Fam. Tetraphyllidae. Mit vier sehr beweglichen häusig mit Haken bewassneten Saugnäpsen am Kopie. Alle durchlausen einen encystirten Jugendzustand, leben im Darm der Fische vorzugsweise Plagiostomen. Echineibothrium minimum im Darm von Trygon pastinaca. Die Proglottiden trennen sich srüh, wachsen noch bedeutend und erlangen im isolirten Zustande die Geschlechtsreise. Es tritt demnach die Individualität der Proglottis sehr hervor. Phyllobothrium.

- 3. Fam. Tetrarhynchidae. Aus dem scharf abgesetzten Kopf werden vier mit Ilaken versehene Rüssel hervorgestreckt, die in der Regel in Scheiden zurückgezogen werden können. Durchlaufen ihren encystisten Jugendzustand in Knochensischen und leben vorzugsweise im Darme der Ilaie. Tetrarhynchus gigas.
- 4. Fam. Ligulidae. Kopf meist unbewaffnet, ohne Sanggruben, sehr undeutlich abgesetzt, die Gliederung des Leibes wenig hervortretend, niemals zur Isolirung von Proglottiden führend. Auch hier ist die Individualität des Bandwurmes entschieden vorwiegend. Ligula simplicissims: Lebt im unreifen Zustand in der Leibeshöhle von Fischen, im geschlechteteisen Zustand im Darme von Wasservögeln.
- 5. Fam. Bothriocephalidae. In der Regel mit zwei Sauggraben oder Hastscheiben am Kopse. Die Geschlechtsorgane münden auf der Fläche der Glieder.

Bothriocephalus latus. Der grösste menschliche Bandwurm eine Länge von 24—30 Fuss erreichend, in Russland, Polen, in der Schweis und im südlichen Frankreich. Die geschlechtsreisen Glieder sind breiter als lang und trennen sich nie isolirt, sondern zu grössern Abschnitten vereinigt vom Bandwurm. Der Fruchtbehälter bildet eine rosettensörmige Figur in der Mitte des Gliedes. Die Embryonen enwickeln sich im Wasser und tragen ein Flimmerkleid. Das Verhalten der Scolex unbekannt.

- B. cordatus im Darme des Hundes, auch des Menschen in Greekel. Schistocephalus solidus, unentwickelt in Gasterosteus, geschlechtich entwickelt im Darme der Wasservögel.
- 6 Fam. Taeniadae. Der Kopf stets mit vier Sauggruben, hänig noch mit einem doppelten Hakenkranze auf einem Stirnzapfen (Rostellun) bewaffnet, Gliederung deutlich, Oeffnung der Genitalorgane rundständig, der Jugendzustand in zahlreichen Fällen (Cystotaenia) mit einer Blus. (Cysticercus) Blasenwurm.

Tacnia solium im Darmennal des Menschen von 2—3 Meter Linge, 26 Haken setzen den doppelten Hakenkranz zusammen. Die reifen Proglottiden etwa von 9—10 mm. Länge und 6—7 mm. Breite haben eine Eierbehälter mit 7—10 dendritischen Seitenzweigen. Der zugehörige Blasenwurm lebt als Cysticercus cellulosae im Unterhautzellgewebe und in den Muskeln des Schweines, aber auch im Körper des Menschen (Muskeln, Augen, Gehirn).

Taenia mediocanellata, im Darmcanal des Menschen, der verigen Art ühnlich und bereits von ültern Helimithologen als Varietät unterschieden, aber stärker und breiter, bis 4 Meter lang. Der Kopf entbeht des Hukenkranzes, besitzt aber 4 um so krästigere Sanggruben. Die reisen Proglottiden sind 7—9 mm. breit und bis zu 18 mm. lang, ihr Eierbehälter bildet 20—35 dichotomisch verüstelte Seitenzweige, die zugehörige Finne (Cyst. taeniae mediocanellatae) lebt in den Muskeln des Rindes.

T. serrata im Darmeanal des Jagdhundes mit dem als Cyst. pisiformis bekannten Jugendzustand in der Leber des Hasen. — T. crassicollis der Katze und Cyst. fasciolaris der Hausmaus. — T. marginata
des Hundes und Cyst. longicollis der Wiederkäuer. — T. coenurus des
Schäferhundes und Coenurus cerebralis, Drehwurm der Schafe.

T. echinococcus im Darme des Hundes, ein Paar mm. lang, mit sehr zahlreichen, kleinen Haken des Kopfes, nur 3—4 Glieder bildend, mit den als Echinococcus hominis und veterinorum bekannten Blasen-würmern. Die durch den Echinococcus erzeugte Hydatidenseuche ist vornehmlich auf Island verbreitet. — T. nana im Darm des Abyssiniers. T. flavopunctata (Nord-Amerika). — T. elliptica im Darme der Katze, gelegentlich im Menschen.

2. Ordnung: Trematodes 1), Saugwürmer.

Parasitische solitäre Plattwiirmer, von ungegliedertem, meist lattförmigem Körper, mit Mund und gablig gespaltenem Darmcanal, ohne Afteröffnung, mit bauchständigem Haftorgan.

Man hat die Trematoden, deren Bezeichnung dem Vorkommen iner oder mehrerer für Saugöffnungen gehaltenen Haftscheiben intlehnt ist, nicht mit Unrecht den Proglottiden der Taenien an lie Seite gestellt und sie als höher organisirte, mit Mund, Darmcanal und selbstständigen Befestigungsapparaten versehene Proglottiden betrachtet. Richtiger aber geht man vielleicht um beide Platodengruppen auf einander zurückzuführen von Cestodenformen, wie der Gattung Caryophyllaeus aus, bei welcher die Gliederung des Leibes unterblieben ist und die Ausstattung mit Mund, Darm, Gehirn und Nerven unmittelbar zu der Organisation eines Saugwurmes führen würde, wie denn auch in der That ähnlich ge-

¹⁾ Literatur:

De Filippi, Memoire pour servir à l'histoire génétique des Trématodes.
1. 2. 3. 1854-57.

Moulinie, Résumé de l'histoire du developpement des Trémetodes (Mem. astitut Genèvois. 1855).

Pagenstecher, Trematedenlarven und Tremateden. Heitelberg. 1857. Diesing, Revision der Myzelminthen. Wiener Sitzungsberichie. 1858, 1859. Van Beneden, Memoire sur les vers intestinaux. 1861.

Van Beneden et Hesse, Recherches sur les Bdelloides bu Hirudinées t les Trématodes marins. 1863.

R. Leuckart, die menschlichen Parasiten. I. Bd. 1863.

Vergleiche die Aussätze von v. Siebold, Walther, G Wagener etc.

staltete und organisirte Trematoden wie Amphilina (Monostonum foliaceum) und Amphiptyches als Vermittlungsglieder zwischen beiden Gruppen da stehen. Der auch wohl in Folge der höhert Organisation entschiedener individualisirte Leib streckt sich nicht mehr zu der bedeutenden Länge des Bandwurmkörpers und entbehrt der Gliederung. Auch hier ist die Grundsubstanz eine Bindegewebsmasse, die oft den grössten Theil des gesammten Körpers ausmacht und in manchen Fällen, z. B. bei Distomum henaticum, aus grossen dichtgedrängten Zellen besteht. Die Haut und deren Muskelschlauch zeigt eine ganz ähnliche Beschaffenheit als bei den Cestoden, nicht selten finden sich in derselben noch einzellige Hautdrüsen, an manchen Stellen, z. B. am Mundsaugnapfe des Leberegels besonders angehäuft. vordern Pole des meist platten, oval gestreckten Leibes liegt die Mundöffnung, in der Regel im Grunde eines kleinern Saugnapfes, des eben erwähnten Mundsaugnapfes. Dieselbe führt in einen musculösen Pharvnx mit mehr oder minder verlängerter Speiseröhre, welche sich in den gablig getheilten, häufig verästelten, stets blind geschlossenen Darmcanal fortsetzt. Der Excretionsapparat besteht aus einem die Gewebe durchsetzenden Netzwerk feiner Gefässe und zwei grössern seitlichen Stämmen, welche mittelst einer gemeinsamen contractilen Blase am hintern Pole ausmünden. Der Inhalt desselben ist auch hier eine wässrige von körnigen Concretionen durchsetzte Flüssigkeit, ein wahrscheinlich dem Harne höherer Thiere analoges Excretionsproduct. Blutgefusse und Respirationsorgane fehlen durchaus. Dagegen findet sich ein Nervensustem vor als ein dem Schlunde aufliegendes Doppelganglion, von welchem ausser mehreren kleinern Nerven zwei nach hinten verlaufende Seitenstämme austreten. Augenstecken mit lichtbrechenden Körpern kommen zuweilen in jugendlichen, auf der Wanderung begriffenen Entwicklungsformen vor. Zur Locomotion dienen neben dem Hautmuskelschlauche die als Sauggruben und Klammerhaken auftretenden Haftorgane, deren Zahl, Form und Anordnung sehr zahlreiche Modificationen bietet. Im Allgemeinen richtet sich die Grösse und Ausbildung der Haftorgane nach der Lebensweise und besonders nach dem endoparasitischen oder ektoparasitischen Aufenthalt. Die Bewohner innerer Organe besitzen minder entwickelte Klammerorgane, gewöhnlich neben dem Mundsaugnapf einen zweiten grössern Saugnapf auf der Bauchfläche, bald in der Nähe des Mundes, Distomum, bald an dem entgegengesetzten Körperpole, Amphistomum. Indessen kann dieser grössere Saugnapf auch fehlen, Monostomum. Die ektoparasitischen Polystomeen zeichnen sich dagegen durch eine weit kräftigere Bewaffnung aus, indem sie ausser zwei kleinern Saugnäpfen zu den Seiten des Mundes, eine oder auch zahlreiche grosse Sauggruben am hintern Körperende besitzen, die überdies noch durch Chitinstäbe gestützt sein können. Ferner kommen oft Chitinhaken, besonders häufig zwei grössere Haken zwischen den hintern Saugnäpfen in der Mittellinie hinzu.

Die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane sind mit seltenen Ausnahmen in dem Körper desselben Individuums ver-In der Regel liegen die beiden Geschlechtsöffnungen nicht weit von der Mittellinie der Bauchfläche neben oder hintereinander, dem vordern Körperende ziemlich genähert. Auf die mannliche Geschlechtsöffnung folgt der Cirrusbeutel, ein das vorstülpbare Endstück (Cirrus) des Samenleiters umschliessender Sack, dann der in zwei Aeste getheilte Samenleiter und zwei grosse oft mehrlappige Hoden. Nicht selten erstreckt sich von einem der beiden Hoden ein dunner Canal zum weiblichen Geschlechtsapparat (Anfangstheil des Fruchtbehälters), sodass die Vermischung beiderlei Zeugungsstoffe direct in demselben Individuum ohne Begattung erfolgen kann. Die weiblichen Geschlechtstheile bestehen aus einer mehrfach geschlängelten Scheide, die zugleich als Fruchtbehälter dient, und aus den Eier bereitenden Drüsen, welche wie bei den Cestoden in einen Keimstock und zwei Dotterstöcke zerfallen. Der erstere erzeugt die primitiven Eier und liegt als rundlicher Körper in der Regel vor den Hoden, die letzteren erfüllen als vielfach verzweigte Schläuche die Seitentheile des Diese begegnen im Körpers und secerniren die Dotterballen. Anfangstheile des Fruchtbehälters den primitiven Eiern und gruppiren sich in größerer oder geringerer Zahl um die einzelnen Eikeime zusammen, um noch von complicirten Hüllen umschlossen zu werden. Vor dem Abschlusse der Schalenbildung.

theil des Fruchtbehälters oder in einem mit demselben verbundenen Receptaculum seminis Samenfäden finden. In dem Verlaufe des Fruchtbehälters häufen sich die Eier oft in grosser Menge an und durchlaufen bereits die Stadien der Embryonalbildung im mütterlichen Körper. Alle Trematoden sind Eier legend. In der Regel scheint eine gegenseitige Kreuzung statt zu finden, wenn gleich zuweilen die Selbstbefruchtung durch einen Verbindungsgang der beiderlei Geschlechtsorgane nicht ausgeschlossen ist.

Die ausschlüpfenden Jungen besitzen entweder (Polystomeen) die Form und Organisation der Eltern oder durchlaufen eines complicirten mit Metamorphose verbundenen Generationswechsel (Distancen). Im crstern Fall sind die Eier von relativ bedeutender Grösse und werden an dem Aufenthaltsorte der Mutter befestigt. Im letztern Falle gelangen die kleinern Eier an feuchte Plätze, meist ins Wasser; die kleinen contractilen entweder nakten oder bewimperten Embryonen schlüpfen nach kürzerer oder längerer Zeit aus und suchen sich auf dem Wege selbstständiger Wanderung ein neues Wohnthier auf. In der Regel ist es eine Schnecke, in deres Inneres sie eindringen, um nach Verlust der Wimperhaare zu einer weitern Stufe der Entwicklung vorzuschreiten. Meistens besitzen sie bereits Anlagen des Wassergefässsystemes, seltener zugleich eine Sauggrube mit Mundöffnung und Darmschlauch. In dem neuen Träger nun wachsen die eingeführten Embryonen zu einfachen oder verästelten Keimschläuchen aus, zu Sporocusten (ohne Mund und Darm) oder Redien (mit Mund und Darm), deres Inhalt sich zu einer neuen Generation von Würmern umgestaltet. Die Keimschläuche erzeugen als »Ammen» durch Keimkörner oder Sporen die Generation der geschwänzten Cercaries. oder auch als Grossammen eine Tochterbrut von Keimschlänchen welche letztere dann erst die Ammen der Cercarien werden. Diese in früherer Zeit irrthümlich für selbstständige Thierarten ausgegebenen Cercarien sind nichts anderes als die Distomeenlarven, die oft erst nach einer zweimaligen activen und passiven Wanderung an den Aufenthaltsort der Geschlechtsthiere gelangen. Mit einem äusserst beweglichen Schwanzanhang und häufig einem Kopfstachel, auch wohl Augen ausgestattet, zeigen sie in ihrer übrigen

ganisation bis auf den Mangel der Geschlechtsorgane bereits eine sse Uebereinstimmung mit den ausgebildeten Distomeen. In ser Form verlassen dieselben selbstständig den Leib ihrer Amme t durch eine Geburtsöffnung der Redie austretend) und des Ammengers und bewegen sich theils kriechend theils schwimmend i im Wasser umher. Hier finden sie bald ein neues Wasserer (Schnecke, Wurm, Insectenlarve, Krebs, Fisch, Batrachier), dessen Gewebe sie, unterstützt durch die Bohrbewegungen kräftig schwingenden Schwanzanhanges eindringen und h Verlust des letztern eine Cyste im Umkreis ihres Körpers scheiden. Die Cercarienbrut im Innern der Schnecke zerstreut 1 so auf zahlreiche Geschöpfe und aus den geschwänzten carien werden encystirte junge geschlechtslose Distomeen, die t auf passivem Wege mit dem Fleisch ihres Trägers in den gen eines andern Thieres und von da, ihrer Cyste befreit, in bestimmte Organ (Darm, Harnblase etc.) gelangen, in welchem sich zur Geschlechtsreife ausbilden. Wir haben somit in der zel drei verschiedene Träger zu unterscheiden, deren Organe verschiedenen Entwicklungsstadien der Distomeen (Keimlauch, encystirte Form, Geschlechtsthier) beherbergen. bergänge von dem einen zum andern werden theils durch stständige Wanderungen (Embryonen, Cercarien) theils durch sive Uebertragung (encystirte Jugendform) vermittelt. Insen können in den einzelnen Fällen von dem allgemeinen ie des Entwicklungscyclus Abweichungen eintreten. bryonen von Monostomum flavum und mutabile verlieren hr als die Wimperhaare, um in den Keimschlauch überzugehn, halten sich vielmehr zu demselben, ähnlich wie die Pluteusren zum Echinoderm. Sie tragen bereits die spätern Keimschläuche einen constanten Parasiten in ihrem Körper, welcher in der necke angelangt, mitWimperhaaren, Augenflecken, Tastwärzchen Excretionsorganen bis auf den centralen Keimschlauch zu Manche Keimschläuche erzeugen schwanzlose ınde geht. carien, das heisst jugendliche Distomeen; gewisse Cercarien nen sich ohne in das Innere von Thieren gelangt zu sein an ınzen einkapseln, und endlich scheint es nicht unmöglich, dass

Cercarien in seltenen Fällen mit Ueberspringung des encystirten Stadiums direct in den Wohnort des geschlechtsreifen Distomeen einwandern. Es gibt auch uneingekapselte junge Distomeen, welche an ihrem Aufenthaltsorte nie geschlechtsreif werden.

1. Unterordnung: Distomea, Distomeen.

Saugwürmer mit hochstens zwei Sauggruben, ohne Hakenbewaffnung, welche in innern Organen schmerotzen und sich auf dem Wege des Generationswechsels entwickeln. Die Ammen und Larven leben vorzugsweise in Mollusken.

Distomum. Ausser dem kleinen Saugnapf des Mundes ein zweiter grösserer suf der Bauchfische vor der Mitte des Leibes. D. hepaticum, Leberegel. Braus, mit verästeltem Darm über 1" lang, in den Gallengungen der Wiederktoer (Leberfaule der Schafbeerden), selten in der Leber des Menschen. Die Bie entwickeln sich nach längerem Aufenthalte im Wasser zu gestreckten bewimperten Embryonen mit xformigem Augenflecken. D. lanceolatum, kleiner und schmuler, lanzetformig, an demselben Ort. Distomum crassum, ebendaselbst. D. heterophycs im Dunndarm des Menschen in Aegypten. D. clarigerum, im Darm des Frosches mit Cercaria ornata sus Planorbis. D. retusion, im Darm des Frosches mit Cercaria armata aus Lymnaeus. D. cygnoides, in der Harnblase des Frosches mit Cercaria macrocerca aus Sporocystes von Pisidium and Cyclas. D. filicolle (Okeni), zwei verschieden gestaltete Individuen leben in Schleimhautfalten der Kiemenhohle von Brama Rajk D. hacmatobium, getrennten Geschlechtes in der Pfortader des Menschen in Aegypten. Das Männchen trägt das Weibchen im Canalis gynaccophoru mit sich. D. ophthalmobium, kleine Jugendform aus der Linsenkapsel det Monschon Amphistomum, der zweite Saugnapl sehr gross am Hinterende, A. subclaratum im Frosch (Dipladiscus ist der Jugendzustend). Monostomum, nur der Saugnapf des Mundes vorhanden, M. flavum in Schwimmvogeln mil Cercaria ephemera in Planorbis. M. lentis, jugendliche Form ohne 60schlechtsorgane in der Liuse des Menschen.

2. Unterordnung: Polystomea, Pelystomeen.

Sangwürmer mit mindestens drei Sangnäpfen, meist mit Hakenbewassang, welche in der Regel ektoparasitisch leben und sich ohne Generationswechsel entwickeln.

Tristomum coccineum Udonella an Caligus. Polystomum integerrimum im Frosch. Octobothrium lanccolatum auf Merlangus Diplozoon paradoxum, Doppelthier, an den Kiemen von Sasswasserfischen. Die im Jugendzustand (als Diporpa) isoliet lebenden Einzelthiere legen sich anemender, verschmelzen in der Mitte und erlangen die tieschlechtsreife. Gyrodactylus elegans, mit mehreren eingeschachtelten Generationen.

I. Classe Plattwürmer.

Ordnung; Turbellaria 1), Strudelwirmer.

sbehde Plattwürmer von oval gestreckter oder bandartig er Leibesform, mit weicher flimmernder Haut, ohne d Saugnäpfe, mit Mund und Darmcanal.

trudelwürmer schliessen sich in ihrer äussern Körperlweise den Trematoden (Planariden), theilweise den ern (Nemertinen) an, im letzteren Falle nur selten dertem Leib, zeigen aber in ihrem innern Baue eine bereinstimmung mit den Trematoden, über die sie sich n Theil noch bedeutend erheben. Mit ihrem freien e im süssen oder salzigen Wasser unter Steinen, im und selbst in feuchter Erde steht sowohl der Ausfall ipfe und Haftorgane, wie die gleichmässige Bewimperung berfläche im Zusammenhang. Als wichtigstes Locogan erscheint auch hier der Hautmuskelschlauch, welcher ige Bewegungen des Körpers veranlasst, während die wimperung nur unbedeutend auf die Lecomotion influirt. iliche Einlagerungen in der Haut treten nicht selten von stab- und spindelförmigen Körperchen auf, welche

eratur :

erstedt, Entwurf einer systematischen Kintheilung und speciellen g der Plattwürmer. Kopenhagen. 1844.

strefages, Mémoire sur quelques Planaries marines. Annales des trelles. 1845.

midt, Die rhabdocolen Strudelwürmer des sässen Wassers, Jena.

chultze, Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. Greifs-

oneden, Recherches sur la Faune littorale de Belgique. Turim. Acad. Bruxelles. 1860.

chmarda, Neue wirbellose Thiere beobachtet und gesammelt auf um die Erde. Bd. I. Turbellarien, Rotatorien, Anneliden. Leipzig.

akart und A. Pagenstecher, Untersuchungen über niedere üllers Archiv. 1859.

lerstein, Untersuchungen über niedere Seethiere (Nemertinen).
2.

parède, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgebelloser Thiere. Leipzig. 1863.

ebenso wie die Nesselkapseln der Cölenteraten in Zellen entstehen und wenigstens theilweise auch die gleiche Function haben mögen, wenngleich dieselben auch wegen ihrer Anordnung in der Umgebung der Ganglien als Tastorgane aufgefasst werden. Unter der Haut finden sich oft verschiedene Pigmente eingelagert, unter denen besonders die grünen, mit Chlorophyll identischen. Farbstoffbläschen, z. B. bei Vortex viridis bemerkenswerth sind. Das Nervensystem besteht wie bei den Trematoden aus zwei im vordern Körpertheile gelegenen, durch eine längere oder kurzere Querbrücke verbundenen Ganglien, welche nach mehrfachen Richtungen Nervenfäden aussenden. Bei den Nemertinen bilden die Centraltheile zwei Doppelganglien, welche über und unter der Rüsselscheide durch Querbrücken verbunden werden. Von den Seitennerven treten die zwei nach hinten verlaufenden Stämme durch ihre Stärke hervor. Von Sinnesorganen treffen wir bei den Strudelwürmern ziemlich verbreitet dunkle Augenflecken, welche in paariger Anordnung entweder den Gehirnganghen aufliegen, oder von denselben kurze Nerven erhalten und zuweilen auch mit lichtbrechenden Körpern versehen sind. Sog. Otolithenblasen scheinen sich seltener zu finden, z. B. unter den Nemertinen bei Oerstedtia vallida in doppelter Zahl auf der Rückenseite jedes untern Gehirnganglions, unter den Rhabdocoelen bei Monocelis in einfacher Zahl, ebenfalls dem Ganglion aufliegend. Sicherlich ist die Haut als Sitz eines sehr entwickelten Tastvermögens anzusehn, und es mögen bei dieser Function auch die zwischen den Cilien hervorstehenden grössern Haare und steifen Borsten in Betracht kommen. Eigenthümliche Sinnesorgane scheinen zwei am Vorderende der Nemertinen vorkommende Wimpergruben und Seitenorgane zu sein.

Mundöffnung und Darmcanal werden niemals vermisst, doch rückt die erstere häufig vom vordern Körperende auf die Bauchfläche nach der Mitte zu, ja über diese hinaus in die hintere Körperpartie, und der Darm kann wie es scheint in manchen Fällen, die wir als Zwischenformen von Protozoen, Cölenteraten und Würmern betrachten können, der selbstständigen Wandung entbehren und durch die von Chymus erfüllte Leibeshöhle ersetzt sein. Die Mundöffnung führt in einen muskuløsen Pharynx, der

Samentasche (receptaculum seminis), Vagina und Eierbehälter. Begattungsorgan und Vagina münden durch eine gemeinsame Oeffnung auf der Bauchfläche. Indessen können auch wie z. B. bei Macrostomum Dotterstöcke und Eierstöcke vereinigt sein, indem dasselbe Organ in seinem blinden Ende die Eier erzeugt und in seinem untern Abschnitte Dottersubstanz ausscheidet Wenn nach der Begattung Eikeime und Dottermasse in des Eierbehälter eingetreten sind und die Befruchtung erfolgt ist, 50 beginnt die Bildung einer harten, meist rothbraun gefärbtes Schale in der Umgebung des vergrösserten Eies. In solchen Fällen werden hartschalige Eier abgelegt, einige Formen wie unter den Rhabdocoelen die Gattung Schizostomum und einzelne Mesostomeen gebären lebendige Junge, welche sich in dunnen farblosen Eihüllen im mütterlichen Körper entwickeln. den getrennt geschlechtlichen Nemertinen entstehen Hoden und Ovarien als einfache Säckchen und Schläuche in der Leibeshöhle zwischen den Scitentaschen des Darmes und besitzen in der Körperwandung besondere Oeffnungen. Aus diesen treten die Eier nach ihrer Reife aus und werden durch eine gallertige Schleimmasse zu Schnüren verbunden, aus denen das Thier seinen Körper herauszieht. Indessen gibt es auch lebendig gebärende Nemertinen, wie z. B. Tetrastemma obscurum und Prosorochmus Claparedii. Die Turbellarien des süssen Wassers und auch viele marine Formen haben eine einfache directe Entwicklung und sind im Jugendzustande oft von Infusorien kaum zu unterscheiden. Einige Nemertinen aber durchlaufen eine der Echinodermen vergleichbare Metamorphose, indem die aus dem Ei geschlüpfte frei schwimmende Larve als Pilidium die Ford eines Fechterhutes besitzt, mit Mund und Darm ausgestattet ist und eine rücklaufende Wimperschnur am untern Rande, sowie eine schwingende Geisel an der Spitze trägt. In dieser entstelt unterhalb des Magens eine kahnförmige Bildungsmasse, welch den Magen umwächst, sich zu einem Nemertes umbildet und dann das Gewebe des Pilidium durchbricht.

Die Turbellarien nähren sich vom Raube anderer Thiere und erlangen eine sehr verschiedene Grösse; manche Rhabdocoelen bleiben fast mikroscopisch klein, einzelne Nemertinen erreichen eine sehr bedeutende Länge.

1. Unterordnung: Dendrocoela, Planariden.

Korper breit und platt, mit Mund, muskulösem, vorstülpbarem Schlund und verzweigtem Darmcanal, ohne After. Fast alle mit Ausnahme z. B. von Planaria dioeca sind Hermaphroditen, meist mit getrenntem Keim- und Dotterstock, in der Regel mit doppelten Geschlechtsöffnungen; sie entwickeln sich direct oder mittelst Metamorphose und leben zum kleinen Theile im Süsswasser, grossentheils in der See. Dendrocoelum lacteum. Planaria, Süsswasserbe wohner, Pl. torva, lugubris, polychroa. Geoplana terrestris, in seuchter Erde. Thysanozoon Diesingii: Der breite mit Papillen besetzte Körper mit zwei tentakelartigen Falten, Mundöffnung vor der Mitte der Bauchstäche, in der See. Leptoplana laevigata, Körper platt ohne tentakelartige Falten, im Mittelmeer.

2. Unterordnung: Rhabdocoela, rhabdocole Strudelwürmer.

Körper mehr rundlich, mit Mund, meist muskulösem Schlund und einfachem, blindsackförmigem Darmcanal, After fehlt. Alle sind Hermaphroditen mit getrennten Keim - und Dotterstöcken, meist Süsswasserbewohner. Die mhlreichen hier nicht weiter zu erörternden Familien werden meist nach der lege der Mundöffnung bezeichnet. Mesostomum: Mund so ziemlich auf der Litte der Bauchfläche, führt in einen muskulösen ringförmigen, zuweilen mugnapfahnlichen Schlund, M. Ehrenbergii. Opistomum: Körper flach, langgestreckt, Mund hinter der Körpermitte auf der Bauchfläche, in einen schlauchförmigen durch Muskelfäden befestigten Schlund führend, ohne Augen und Gehörblase. O. pallidum. Monocelis: Mund ähnlich gelegen, Schlund ohne seitliche Muskelsäden, Otolithensäckehen im spitzen Vordertheile des cylindrischen Körpers. M. agilis. Derostomum: Mundöffnung eine enge Spalte etwas hinter dem vordern Körperende, in einen tonnenförmigen Schlund führend. Genitaloffnung hinter dem Schlunde. Quertheilung wird beobachtet. D. Schmidtianum. Vortex: Mit kreisrunder Schlundoffnung. Genitalöffnung am Hinterende. V. viridis. Macrostomum, der länglich ovale Mund liegt nahe am Vorderende, Schlund fehlt.

3. Unterordnung: Nemertinea, Nemertinen.

Der Körper besitzt eine bedeutendere Streckung und ist oft bandförmig verlängert. Darm mit Mund und Afteröffnung, in der Regel liegt oberhalb desselben ein besonderer mit Stileten bewaffneter, hervorstülpbarer Rüssel. Meist quere Wimpergruben am Kopfe. Gehirn gross, aus zwei Ganglienpaaren gebildet, mit doppelten Commissuren. Gefässsystem vorhanden. Geschlechter getrennt. Entwicklung direct oder mit complicirter Metamorphose (Pilidium). Meist Seebewohner. Prorhynchus fluviatilis, Süsswassernemertine mit kurzem kaum bis zum Schlunde reichenden Rüssel. Polia sipunculus. Borlasia mandilla, beide mit Stileten bewaffnet und queren Wimpergruben, im Meere. Lineus longissimus, sehr lang, gewöhnlich verschlungen, von Oken als

Borlasia anglias beschrieben, ohne Stilet mit longitudinalen Seitengroben; ebenso Meckelia somatotomus, platt und lang, im Meere. Microstomum lineare, ohne Russel, ebenso Dinophilus. Diese letztern werden zu einer besondern Familie der Microstomeen zusammengestellt, welche auch in der Bildung des Geschlechtsapparates von den Nomertinen abweichen, sich Macrostomum und die Rhabdocoelen mehrfach anschliessen.

II. Classe.

Nematelmia, Rundwürmer.

Würmer von drehrundem, schlauch- oder fadenförmigen Körper, ohne Ringelung oder Gliederung, zuweilen mit Papillen oder Haken am vordern Pole, getrennten Geschlechtes.

Die Gestalt des ungegliederten Leibes ist drehrund, mehr oder minder langgestreckt, schlauchförmig bis fadenförmig und in der Regel an beiden Körperenden zugespitzt. Stets fehlen Extremitätenstummel und bewegliche Borsten, dagegen kommen nicht selten besondere Waffen und Haftorgane als Papillen Zähne und Haken an dem vordern Körperende vor, wie auch in seltenen Fällen selbst kleine Sauggruben zur Befestigung während der Begattung auftreten können. Rücken und Bauchfläche sind nur in einer Ordnung (Nematodes) schärfer bezeichnet. In der Regel besitzt die Haut eine verhältnissmässig bedeutende Stärke der Cuticularschichten und einen vollkommen entwickelten Muskelschlauch, welcher nicht nur Einschnürungen, Biegungen und Krümmungen, sondern bei dünnern fadenförmigen Nematoden auch Schlängelungen des Leibes gestattet. Die vom Hautmuskelschlauch umschlossene Leibeshöhle enthält die Blutflüssigkeit sowie die Verdauungs- und Geschlechtsorgane. Ein Blutgefässsystem und gesonderte Respirationsorgane fehlen durchaus. Dagegen scheint ein Nervensystem überall vorhanden zu sein; von Sinnesorganen kommen bei freilebenden Formen nicht selten einfache Augenflecken oder mit lichtbrechenden Körpern ausgestattete Augen vor Zum Tasten dient vielleicht überall vornehmlich das vordere Körperende, zumal wenn sich Papillen und lippenartige Erhebungen an demselben finden. Sehr verschieden gestalten sich die Verdauungsorgane. Bei den Acanthocenhalen l und Darm vollständig, und die Ernährung erfolgt Cestoden durch die aussere Haut, die Nematoden sitzen stets eine am vordern Körperpole gelegene z, einen Oesophagus und langgestreckten Darmcanal, st in der Nähe des hintern Körperendes durch den indet, indessen dieser Oeffnung auch entbehren kann. msorgane treten in verschiedenen und zwar von dem systeme erheblich abweichenden Formen auf, bei den als unpaare und paarige meist geöffnete Schläuche, ehmlich in die sogenannten Seitenfelder oder Seiten-, bei den Acanthocephalen als ein System sich ver-Hautcanäle, welche vielleicht richtiger zugleich als apparate in Anspruch genommen werden. Mit seltenen sind die Nematelmier getrennten Geschlechts und sich direct oder mittelst einer Metamorphose, deren icht selten auf zwei verschiedene Träger vertheilt f dem Wege activer oder passiver. Wanderung in ergehn.

itlebens oder in verschiedenen Stadien des Alters, mmen auch freilebende Formen vor, welche oft zu Rundwürmern die nächste Verwandtschaft zeigenterscheiden die beiden Ordnungen der Acanthocephaliedes.

g: Acanthocephali¹), Kratzer. Acanthocephalen. hförmige Rundwirmer mit vorstülpbarem Haken lüssel, ohne Mund und Darm. anthocephalen oder, wie sie nach der Hauptgattung verden, die Echinorhynchen, besitzen einen schlauch-

ratur:

^{1,} Histoire naturelle des Helminthes. 1845. Systema helminthum. 2 Bde. 1850—1851.

¹d, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berlin. 1848.

ner, Helminthologische Bemerkungen etc. Zeitschrift für wies. Bd. 1858.

art, Helminthologische Experimentaluntersuchungen. III. Ueber us. Nachrichten von der G. A. Universität etc. 1862. Nr. 22.

Borlasia angliae beschrieben, ohne Stilet mit longitudinalen Scitengraf ebenso Meckelia somatotomus, platt und lang, im Meere. Microsia lineare, ohne Russel, ebenso Dinophilus. Diese letztern werden zu besondern Familie der Microstomeen zusammengestellt, welche auch in Bildung des Geschlechtsapparates von den Nemertinen abweichen, als Macrostomum und die Rhabdoccelen mehrfach anschliessen.

II. Classe.

Nematelmia, Rundwürmer.

Würmer von drehrundem, schlauch- oder fadenförmi Körper, ohne Ringelung oder Gliederung, zuweilen mit Pap oder Haken am vordern Pole, getrennten Geschlechtes.

Die Gestalt des ungegliederten Leibes ist drehrund, oder minder langgestreckt, schlauchförmig bis fadenförmig in der Regel an beiden Körperenden zugespitzt. Stets 🛍 Extremitätenstummel und bewegliche Borsten, dagegen kom nicht selten besondere Waffen und Haftorgane als Par Zähne und Haken an dem vordern Körperende vor, wie aus seltenen Fällen selbst kleine Sauggruben zur Befestigung wähl der Begattung auftreten können. Rücken und Bauchffäche nur in einer Ordnung (Nematodes) schärfer bezeichnet. In Regel besitzt die Haut eine verhältnissmässig bedeutende Still der Cuticularschichten und einen vollkommen entwickelten Mu schlauch, welcher nicht nur Einschnürungen, Biegungen Krümmungen, sondern bei dünnern fadenförmigen Nemate auch Schlängelungen des Leibes gestattet. Die vom Bi muskelschlauch umschlossene Leibeshöhle enthält die Blutflakeit sowie die Verdauungs- und Geschlechtsorgane. Ein E gefässsystem und gesonderte Respirationsorgane fehlen durch Dagegen scheint ein Nervensystem überall vorhanden zu von Sinnesorganen kommen bei freilebenden Formen nicht se einfache Augenflecken oder mit lichtbrechenden Körpern au stattete Augen vor. Zum Tasten dient vielleicht überalf nehmlich das vordere Körperende, zumal wenn sich Papillen lippenartige Erhebungen an demselben finden. Sehr verschie gestalten sich die Verdauungsorgane. Bei den Acanthocephi

ehlen Mund und Darm vollständig, und die Ernährung erfolgt rie bei den Cestoden durch die äussere Haut, die Nematoden lagegen besitzen stets eine am vordern Körperpole gelegene Mundöffnung, einen Oesophagus und langgestreckten Darmcanal, welcher meist in der Nähe des hintern Körperendes durch den After ausmündet, indessen dieser Oeffnung auch entbehren kann. Die Excretionsorgane treten in verschiedenen und zwar von dem Wassergefässysteme erheblich abweichenden Formen auf, bei den Nematoden als unpaare und paarige meist geöffnete Schläuche, welche vornehmlich in die sogenannten Seitenfelder oder Seitenlimien fallen, bei den Acanthocephalen als ein System sich verzweigender Hautcanäle, welche vielleicht richtiger zugleich als Ernährungsapparate in Anspruch genommen werden. Mit seltenen Ausnahmen sind die Nematelmier getrennten Geschlechts und entwickeln sich direct oder mittelst einer Metamorphose, deren Zustände nicht selten auf zwei verschiedene Träger vertheilt sind und auf dem Wege activer oder passiver Wanderung in emander übergehn.

Der grössten Mehrzahl nach sind die Rundwürmer Parasiten entweder zeitlebens oder in verschiedenen Stadien des Alters, indessen lommen auch freilebende Formen vor, welche oft zu parasitischen Rundwürmern die nächste Verwandtschaft zeigen.

Wir unterscheiden die beiden Ordnungen der Acanthocephalisud Nematodes.

1. Ordnung: Acanthocephali 1), Kratzer. Acanthocephalen.

Schlauchförmige Rundwürmer mit vorstülpbarem Haken iragenden Rüssel, ohne Mund und Darm.

Die Acanthocephalen oder, wie sie nach der Hauptgattung bezeichnet werden, die Echinorhynchen, besitzen einen schlauch-

¹⁾ Literatur:

Dujardin, Histoire naturelle des Helminthes. 1845.

Dies ing Systema belminthum. 2 Bde. 1850—1851.

v. Siebold, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Berlin. 1848.

G. Wagener, Helminthologische Bemerkungen etc. Zeitschrift für wiss. Zoologie. IX. Bd. 1858.

R. Leuckart, Helminthologische Experimentaluntersuchungen. III. Ueber Echinorhynchus. Nachrichten von der G. A. Universität etc. 1862. Nr. 22.

förmigen oft quer gerunzelten Körper, dessen Vordertheil einen mit Widerhaken besetzten Rüssel darstellt. Dieser als Haftorgan dienende Rüssel, der nicht selten die Darmwandung des Trägers durchbohrt, kann in eine Rüsselscheide, einen in die Leibeshöhle hipeinragenden Schlauch, umgestülpt werden. dessen hinteres Ende durch seitliche Retractoren an der Leibeswand befestigt wird. Im Grunde der Rüsselscheide liegt das Nervensystem als einfaches aus grossen Zellen gebildetes Ganghon, welches Nerven nach vorn in den Rüssel und durch die Retractoren nach den Wandungen des Körpers entsendet. Sinnesorgane fehlen durchweg, ebenso Mund, Darm und After. Die ernährenden Säfte werden durch die gesammte äussere Haut aufgenommen, welche in ihren weichen Schichten unterhalb der dicken Cuticula ein complicirtes System von Körnchen führenden Gängen einschliesst. Erst auf die untere oft sehr umfangreiche und gelb gefärbte Hautschicht folgt der kräftig entwickelte, aus breitet Längs- und Querfasern zusammengesetzte Muskelschlauch, welcher nach innen die Leibeshöhle begrenzt. Vielleicht fungirt das vielfach ramificirte System von Canälen, an dem sich zwei longitudinäle Hauptstämme erkennen lassen, als ein eigenthümlicher mit Säften gefüllter Ernährungsapparat, und der Theil desselben, welcher sich auf zwei hinter dem Rüssel durch den Muskelschlanch in die Leibeshöhle hineinragende Körper, Lemnisci, erstreckt, wahrscheinlich als Excretionsorgan, da der Inhalt der vielfach anastomosirenden Canäle dieser Körper in der Regel bräunlich gefärbt ist und aus einer körnchenreichen zelligen Masse besteht. Die saftführende Leibeshöhle umschliesst die mächtig entwickelter Geschlechtsorgane, welche durch ein Band (ligamentum suspersorium) am Ende der Rüsselscheide befestigt sind. Die Geschlechter sind überall getrennt. Die Männchen besitzen zwei verhältnissmässig grosse Hoden, ebensoviel ausführende Gefässe, ein gemeinsames oft mit 6 Drüsenschläuchen versehenes Vas deferens

Greef, Untersuchungen über Echinorhyachus milieris. Arch. far Netus. 1864.

Derselbe, Ueber die Uterusglocke und das Overium der Echinorhyschen.

Vergl. die Aufsätze von Siebold und Pagenstecher.

und ein glockenförmiges am hintern Leibespole hervorstülpbares Begattungsorgan. Die Geschlechtsorgane der grössern Weibchen bestehen aus dem im Ligamente entstandenen Ovarium, einer mit freier Mündung in der Leibeshöhle beginnenden Uterusglocke und einem Eileiter, welcher mit mehrfachen Drüsenanhängen ausgestattet am hintern Pole nach aussen mündet. Sehr merkwürdig sind die Vorgänge der Eibildung und die Fortleitung der Eier in dem ausführenden Apparate. Nur in der Jugend bleibt das Ovarium ein einfacher Körper und von der Haut des erwähnten Ligamentes umschlossen. Mit der fortschreitenden Grössenzunahme theilt sich das Ovarium unter fortgesetzter Wucherung in zahlreiche Ballen von Eiern, unter deren Druck die Haut des Ligamentes einreisst; die Eierballen sowie die reifen aus ihnen sich lösenden länglichen Eier fallen in die Leibeshöhle, welche sich allmählig ganz und gar mit Eiern und Eiballen füllt. Erst aus der Leibeshöhle gelangen die bereits mit Embryonen versehenen Eier in die sich beständig erweiternde und verengernde Uterusglocke, von da in die Eileiter und durch die Geschlechtsoffnung nach aussen. Ueber die Entwicklung der Echinorhynchen haben die trefflichen Untersuchungen R. Leuckart's noch den dicken Aufschluss gegeben. Die von fachen Eihäuten umschlossenen Embryonen sind kleine, am vordern Pole mit provisorischen Haken bewaffnete, längliche Körper, welche einen centralen Körnerhaufen enthalten. In diesem Zustand gelangen sie sammt den Eihüllen in den Darm von Amphipoden (Ech. proteus, polymorphus) und Wasser-48seln (Ech. angustatus), werden hier im Darm frei, durchbohren die Darmwandungen und bilden sich nach Verlust der Embryonalhäkchen zu kleinen rundlich gestreckten Echinorynchen aus, welche Puppen vergleichbar mit eingezogenem Rüssel in ibrer äussern festen Haut wie von einer Cyste umschlossen, in Nur die Haut, dem Leibesraume der kleinen Kruster liegen. Gefässe und Lemniscen gehen aus dem äussern Embryonalleib hervor, während sich alle übrigen vom Hautmuskelschlauche eingeschlossenen Organe wie Nervensystem, Rüsselscheide, Ge-Schlechtsorgane aus dem centralen Körnerhaufen entwickeln. Erst nach ihrer Einführung in den Darm von Fischen (Ech. proteus)

#

7

K

30

三

-

少

5

S

7.

C

, **:**

oder Wasservögeln (Ech. polymorphus), weiche sich von diesen Krustern nähren, erlangen sie die Geschlechtsreife, begatten sich und wachsen zur vollen Grösse aus.

Die Hauptgattung Echinorhynchus lebt in zahlreichen Arten verzugsweise im Darmeanale verschiedener Wirbelthiere, deren Darmwandungen von Echinorhynchen wie besät sein können. Ech. polymorphus, im Darm der Ente, durchläuft seinen Jugendzustand als Ech. miliarius im Innern von Gammarus pulex. Ech. proteus, im Darm zahlreicher Süsswasserfische als Jugendform indemselben Amphipoden. Ech. angustatu, erfüllt als Jugendform fast die ganze Leibeshohle von Asellus aquaticus Ech. gigas, von der Grösse eines Spulwurmes im Dunndarm der Schweins. Auch im Dünndarm eines an Leukaemie verstorbenen Kindes wurde von Lambl ein kleiner noch nicht geschlechtereifer Echinorhynchus aufgefunden.

2. Ordnung: Nematodes 1), Nematoden. Fadenwürmer.

Rundwürmer von langgestrecktem, spul - oder fadenförmigen Körper, mit Mund und Darmcanal, meist parasitisch lebend.

Die Nematoden besitzen einen drehrunden, meist sehr gestreckten, fadenförmigen Leib, dessen Bewaffnung, wenn überhaut

1) Literatur:

Rudolphi, Entozoorum sive verminm intestinalium historia asturila. 3 Bande, 1808-1810.

Dujardin, Histoire naturelle des helminthes. Paris. 1845. Diesing, Systema helminthum. 2 Bde. Wien. 1850-1851.

- Revision der Nematoden. Wiener Sitzungsberichte. 1860,

Davaine, Traité des Entozonires et des maladies vermineux etc. Paris.

Bremser, Icones helminthum. Wien. 1823.

Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie von Mermis albiens-Zeitschrift für wissensch. Zoologie. 1854.

Derselbe, Zur Anatomie der Gordiaceen. Ebendas. 1858. Eberth, Untersuchungen über Nematoden. Leipzig. 1863.

A. Schneider, Ueberdie Seitenlinien und das Gefasssystem der Nematodes. Maller's Archiv. 1858.

Derselbe, Ueber die Muskeln und Nerven der Nemstoden, Ebend, 1860.

— Neue Beiträge zur Anstomie und Morphologie der Nemstoden.
Ebend, 1863.

R. Leuckart, Helmithologische Experimentaluntersuchungen. Vierte Reihe: Nachrichten von der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Gottingen. 1865, Nr. 8. eine solche auftritt, durch Papillen am vordern Körperpole in der Umgebung des Mundes oder Spitzen und Haken innerhalb der Mundhöhle gebildet wird. Die am vordern Körperende befindliche Mundöffnung führt in eine enge Speiseröhre, welche in der Regel zu einem muskulösen Schlundkopfe, Pharynx, anschwillt; auf diese folgt ein weiteres mit zelligen Wandungen versehenes Darmrohr mit der nicht weit vom hintern Körperende auf der Bauchstäche mündenden Afteröffnung. Bei einer Abtheilung der Nematoden, bei den Saitenwürmern (Gordiaceen) fehlt der After, und der Darm kann durch einen umfangreichen Zellkörper ersetzt sein. Die derbe, oft quergerunzelte und aus mehrfachen Cuticularschichten gebildete Haut umschliesst den hochentwickelten Hautmuskelschlauch, in welchem bandartige, spindelförmige Längsmuskeln vorwalten. Diese sind Muskelzellen und setzen sich häufig in blasige oft mit Ausläufern versehene Anhänge fort, welche einen hellen, zuweilen körnig faserigen Inhalt besitzen und in die Leibeshöhle hineinragen. Entweder sind die Muskeln fest und solid (Platymyarier), oder röhrenförmig mit einer gestreiften Rindensubstanz und körnigen Marksubstanz erfüllt, welche direct in den Inhalt der Blasenanhänge übergeht (Coelomyarier). Fast überall bleiben am Nematodenleib zwei seitliche Längsstreifen von Muskeln frei, die sogenannten Seitenlinien oder Seitenfelder, welche zuweilen den anliegenden Muskelfeldern an Breite gleichkommen. Dieselben werden von einer feinkörnigen mit Kernen durchsetzten Substanz gebildet, oder sind wirkliche Zellstränge und umschliessen ein helles, Körnchen enthaltendes Gefäss, welches sich zuweilen mit dem Gefässe der entgegengesetzten Seite in der vordern Körperpartie verbindet und in einer gemeinsamen Querspalte, dem Gefässporus, in der Medianlinie an der Bauchfläche ausmündet. Die Seitenlinien gelten wegen ihres Baues als dem Wassergefässsysteme analoge Excretionsorgane.

Claparède, De la formation et de la fécondation des oeuss chez les vers Nematodes. Genève. 1859.

Vergl. zahlreiche Ausstze von Creplin, v. Siehold, R. Leuckart, A. Schneider, Eberth, Walther, Leydig.

Ausser den Seitenlinien wird der Hautmuskelschlauch nicht selten durch die sogenannten Mediaulinien (Rücken - und Bauchlinien) unterbrochen, zu denen noch sogenannte accessorische Medianlinien hinzukommen können. Ueber die Function dieser von den Seitenlinien wohl zu unterscheidenden Theile herrscht bislane keineswegs vollkommene Klarheit. Hautdrüsen sind in der Nähe des Oesophagus und im Schwanze als einzellige Schläuche beobachtet worden. Ein Nervensustem scheint allen Nematoden zuzukommen, wenngleich dasselbe bei der Schwierigkeit der Untersuchung erst bei wenigen Formen ausreichend nachgewieset ist. Was Meissner bei Mermis albicans und nigrescens und dann Wedl und Walter bei einigen Strongyloideen als Nervensystem beschrieben haben, wird neuerdings von Schneider, Leydig etc. theils auf Anhänge des Muskelsystems, theils auf Zellen des Schlundes zurückgeführt, wie denn einzelne Forscher wie z. B. Eberth ein Nervensystem der Nematoden überhaupt ganz und gar in Abrede stellen. Nach Schneider's Untersuchungen, für welche sich Leuckart zustimmend ausspricht, findet sich sowohl bei Coelomyariern (Ascaris megacephala) als Platymyariern (Oxqueris curvula) ein Nervenring in der Umgebung des Pharynx. Derselbe liegt dem Schlunde sowohl als des Muskeln und Längslinien dicht an und entsendet nach vorn sechs Nervenstämme, von denen zwei in den Seitenlinien, vier in det Zwischenräumen zwischen Seiten- und Medianlinien zu einen gemeinsamen Stamme zusammentreten, aber in ihrem Verlaufe nicht weiter verfolgt werden konnten. Die Ganglienzellen liegen theils neben, vor und hinter dem Nervenringe, theils an der Fasersträngen selbst. Von Sinnesorganen kommen bei einiger freilebenden Nematoden Augenflecken mit oder ohne lichtbrechende Körper am vordern Körperende vor. Zum Tasten mögen kleine in der Nähe des Mundes auftretende Papillen dienen. Die Nematoden sind getrennten Geschlechtes (mit Ausnahme des hermaphroditischen Pelodytes). Die Männchen unterscheiden sich von den Weibchen durch ihre geringere Grösse und durch das in der Regel gekrümmte hintere Körperende. Auch besitzen sie ein hervorstehendes Begattungsorgan und bisweilen Haftgruben in der Nähe der Geschlechtsöffnung. Männliche und weibliche Geilechtsorgane werden durch langgestreckte einfache oder paarige hlänche gebildet, welche in ihren obern Abschnitten Hoden und arien, in ihren untern Partien Leitungsapparate und Behälter r Zeugungsstoffe darstellen. Die meist paarigen Ovarialschläuche zen einer gemeinschaftlichen kurzen Vagina auf, welche durch weibliche Geschlechtsöffnung in der Mitte des Körpers oder dem rdern oder hintern Pole genähert, selten am hintern Ende mündet. Die männliche Geschlechtsöffnung findet sich am itern Körperende und besitzt in der Regel ein durch vortende Chitinleisten, spiculae, unterstütztes Begattungsorgan. s Nematoden sind theils Eier legend, theils lebendig gebärend; erstern Falle können die Eier in sehr verschiedenen Stadien r Embryonalbildung oder auch vor Beginn derselben abgesetzt rden, im letztern verlieren sie ihre zarte Hülle bereits im uchtbehälter des mütterlichen Körpers. Die freie Entwicklung r Jugendformen erfolgt in der Regel mittelst einer einfachen ztamorphose, indessen wird dieselbe oft dadurch complicirt, dass : nicht immer an dem Wohnplatz des Mutterthieres zum Ablauf mmt. Viele Jugendzustände haben einen ganz andern Aufthaltsort als ihre Geschlechtsthiere, und häufig sind es verhiedene Organe desselben Thieres oder selbst verschiedener irthe, in denen die jugendlichen und die geschlechtsreifen matoden leben. Einige Nematoden, wie z. B. Ascaris lumbriides, durchlaufen ihre Embryonalentwicklung im Wasser oder feuchter Erde und werden von da wie es scheint noch in den milen übertragen, andere werden hier zu kleinen Rhabditiden t 3zähniger Pharyngealbewaffnung und verleben auch ihre gendzeit an diesem Aufenthaltsorte. In solcher Larvengestalt rähren sie sich selbstständig, bestehen mehrfache Häutungen, men bedeutend an Grösse zu und wandern später als Paraen in den bleibenden Wohnort ein, z. B. Dockmius trigonohalus aus dem Darme des Hundes. Nach Leuckart's Entckung können die freien Rhabditiden geschlechtsreifer matoden sogar in feuchter Erde ebenfalls geschlechtsreif rden und in dieser ganz abweichenden Generation eine chkommenschaft erzeugen, die ihrerseits wieder in stimmte Thier einwandert und zur zweiten parasitischen

Generation auswächst. Ascaris nigrovenosa aus der Lunge des Grasfrosches liefert ein solches Beispiel und erzeugt in dieser zweiten Generation, die merkwürdiger Weise nur durch Weibchen repräsentirt ist, parthenogenetisch ohne Begattung und Befruchtung die freilebenden Rhabditiden. Aehnlich verhält es sich vielleicht bei Filaria medinensis und deren als Urolabes palustris bekannten Rhabditidenform. Wir haben hier einen Wechsel verschiedener Generationen, welche unter abweichenden Lebensbedingungen bei ganz verschiedener Organisation und Grösse auseinander hervorgehn, aber keinen Generationswechsel im strengen Wortsinn, sondern eine Art Heterogonie, wie sie auch bei manchen Insecten (Chermes, Aphis) bekannt ist. Freilich sind beide Formen der Entwicklung nicht scharf abgegrenzt, leiten sich vielmehr auseinander ab, da Parthenogenese und ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Keimkörner nicht scharf sondern sind. (Vergl. Insekten).

Da wo sowohl Jugend- als Geschlechtsthiere an verschiedenen Orten parasitisch sind, leben die erstern entweder ganz frei im Blute und in der Leibeshöhle ihrer ersten Träger, z. B. Cucullanut elegans, dessen Larve in Cyclopiden einwandert und durch diese in Fische übertragen wird, oder werden von Cysten in den Organen ihres Wirthes umgeben, z. B. Trichina spiralis. Dass überall auch hier der Uebergang der freien und parasitischen, auf verschiedene Organe verschiedener Thiere vertheilten Entwicklungsphasen, theils durch active Wanderung, theils auf passivem Wege durch Speise und Trank vermittelt wird, bedar keiner nähern Ausführung.

Ihrer grössten Zahl nach sind die Nematoden Parasiten, die freilich zum Theil in bestimmten Altersstufen und selbst als Geschlechtsthiere (Gordius, Mermis) zeitweilig frei im Wasser oder in der Erde sich aufhalten.

Einige Nematoden leben auch in Pflanzentheilen parasitisch, z. B. Anguillula tritici, andere in allen Altersstadien frei in faulenden vegetabilischen Substanzen, z. B. in gährendem Essig. A. aceti, in sauergewordenem Kleister, A. glutinis, selbst in feuchter Erde und im süssen und salzigen Wasser. Merkwürdig ist die Fähigkeit kleiner Rhabditiden, einer sehr langen

ustrocknung zu widerstehen und nach der Befeuchtung wieder ifzuleben.

- 1. Unterordnung: Strongyloidea, Nematoden mit Afteröffnung.
 - 1. Fam. Ascaridea. Mund mit drei Lippen oder Papillen, zuweilen mit Hornleisten und Zähnen im Schlund, Oeffnung des Penis in der Nähe des hintern mit einer Spitze ausgehenden Körperendes.

Ascaris lumbricoides, Spulwurm, im Darm des Menschen. Die Eier gelangen in das Wasser und die seuchte Erde und bilden ihren Inhalt erst nach einem längern mehrmonatlichen Ausenthalt zu Embryonen aus. Vielleicht gelangen sie dann ohne Zwischenträger mit dem Wasser in den Körper des Menschen. A. mystax in der Katze, marginata im Hund. A. megacephala im Pferd. A. nigrovenosa im Frosch.

Oxyuris vermicularis, Pfriemenschwanz, Männchen mit Haftorgan vor dem hintern Körperende, der Körper des Weibchens in einen sehr langen spitzen Schwanzanhang auslaufend, Männchen viel kleiner, mit dickem spiralig eingerolltem Hinterende, im Dickdarm des Menschen. Die Bier entwickeln sich bereits im Innern des Fruchtbehälters. O. curvula im Pferde. Heterakis vesicularis in Hühnervögeln.

- 2. Fam. Strongyloidea. Mund meist mit Chitinkapsel oder Haken bewaffnet, Penis von einer schirm- oder glockenförmigen Blase umfasst. Eustrongylus (Strongylus) gigas, Pallisadenwurm in den Nieren von Raubthieren, selten vom Menschen. Strongylus filaria in den Bronchien der Schafe. St. suricularis in Amphibien. Dochmius (Anchylostomum) duodenalis im Darm der Abyssinier. Mit Hülfe der starken Mundbewaffnung schlägt er sich in die Darmgefässe ein, deren Blut die Nahrung bildet. Die häufigen von dem Eingriffe dieser Parasiten erzeugten Darmblutungen haben die unter dem Namen der ägyptischen Chlorose bekannte Krankheit zur Folge. Dochmius trigonocephalus im Hunde. Cucullanus elegans im Barsche. Sclerostomum armatum im Pferd. Sc. dentatum im Schwein.
- 3. Fam. Trichotrachelidea. Körper meist mit halsartig verlängertem dünnen Vorderabschnitt. Penis meist mit röhriger Scheide. Trichocephalus dispar, Peitschenwurm, im Darm des Menschen. Trichosomum. Trichina spiralis!), zwei Linien lang, im Darm des Menschen u. a. Säugethiere. Die Weibchen sind lebendig gebärend, die ausgeschlüpften Embryonen durchsetzen die Darmwandung und die Leibeshöhle und gelangen theils durch selbständige Wanderungen in den Geweben, theils auch mit Hülfe der Blutwelle in alle Muskeln. Sie dringen in die Primitivfasern ein, deren Substanz unter ihrem Einflusse degenerirt, wachsen innerhalb eines Zeitraums von 14 Tagen zu spiralig zusammengerollten Würmchen aus und werden von einer Kapsel umgeben, welche der zerfallene Muskelinhalt ausscheidet. In dieser mit der Zeit allmählig verkalkenden Kapsel kann der jugendliche Wurm Jahre lang existiren. Die eingekapselten

¹⁾ Vergl. R. Leuckart, Untersuchungen über Trichina spiralis. Leipzig nd Heidelberg. 1860.

Muskeltrichinen finden sich im Menschen und in zehlreichen Säugethleren, namentlich im Schwein, von welchem aus der Meusch durch den Genus des mit Trichinen insicirten Fleisches diese Parasiten bezieht. In Zeit von wenigen Tagen wachsen die freigewordenen Trichinen im Darm der Warmblüter überhaupt zu Geschlechtsthieren aus, deren Brut wie bereits erwähnt vom Darm aus in die Muskeln einwandert und, wenn massenheit vorhanden, die Trichinenkrankheit (selbst mit tödtlichem Ausgung) erzeugt.

4. Fam. Filaridea. Mit sohr langem sadensormigem Korper, bak mit, bald ohne Papillen. Filaria medinensis — Dracunculus Persarum. Guineawurm, im Unterhautzellgewebe des Menschen in den Tropengegenden der alten Welt, circa 2' lang. Der Kopf mit 2 kleinern und 3 grüssem Papillen, Weibchen vivipar ohne Geschlechtsöfinung. Der in Sampfdistrikten häusige Wurm erzeugt nicht selten Geschwüre, mit deres Inhalt die Flarienbrut entleert wird. Carter hält einen kleinen Brackwasserwurm, Urolabes palustris, von 1" Länge für den noch unausgewachsenen Guineawurm und glaubt, dass die Weibchen nach der Begattung durch die Haut in das Unterhautzellgewebe einwandern und mehr der bedeutenden Grösse auswachsen.

Vielleicht verhält sich die geschlechtsreise als Urolabes palustrit beschriebene Rhabditissorm zu den parasitischen suslangen Weibchen ähnlich wie die Rhabditissorm von Ascaris nigrovenosa zu den parasitischen Weibchen im Frosch; dann würde die Brut der Rhabditissorm is die Muskeln des Menschen gelangen und die aus derselben entstandenen Weibchen der parasitischen Generation ohne Begattung und Besruchtung parthenogenetisch sich sortpslanzen.

Filaria lentis (oculi humani) in der Linsenkapsel.

- 5. Fam. Urolabea. Frei und parasitisch, ohne Anschwellung des Pharynx mit Schwanzdrüsen. Enoplus tridentatus.
- 6. Fam. Anguillulidea, Rhabditiden. Meist freilebeude, aber auch parasitische kleine Nematoden, meist mit Anschwellung des Pharynx obseschwanzdrüsen (?). Besitzen zum Theil die Fähigkeit, nach langer Austrocknung durch Feuchtigkeit wieder aufzuleben. Anguillula tritic, im kranken Waizen. A. dipsaci. A. aceti im Essig. A. oxymris in Humus.

2. Unterordnung: Gordiacea, Saitenwarmer.

Körper sehr lang, fadenförmig, ohne Afteröffnung, ovipar, leben vorzugsweise in Insecten, aus denen sie vor der Geschlechtreife ins Wasser oder in die feuchte Erde zum Zwecke der Fortpflanzung einwandern. Hier begatten sie sich und erzeugen eine Brut, welche in Insecten eindringt und sich entweder direct zu jungen Fadenwürmern ausbildet (Mermis), oder eine Metamorphose durchläuft und sich in einem Zwischenträger (Wasserinsecten) einkapselt (Gordius).

Fam. Gordiacea s. str. Gordius aquaticus (wird im Wasser geschlechtsreif). Mermis albicans (in der Erde). Sphaerularia Bombi (in der Leibeshohle von Hummeln).

Anhangsweise verdient an diesem Orte die Gattung Sagitta aufgeführt u werden, deren systematische Stellung schwer zu bestimmen sein möchte. Leuckart hat dieselbe als besondere Abtheilung unter dem Namen haetognatha den Nematoden angereiht, ohne dass hiermit ihre natürliche erwandtschaft entschieden wäre. Die Sagitten leben frei im Meere, besitzen inen langgestreckten Körper, meist mit Seitenflossen, und einen flossentigen Schwanz. Der vordere Theil setzt sich scharf als Kopf ab und trägt der Umgebung des Mundes seitliche, mit einer Anzahl langer Greisborsten ewassnete Kiefer. Der After liegt am Ursprung des Schwanzes Das ervensystem besteht aus einem mit 2 ausliegenden Augen versehenen Gebirne ad einem Bauchganglion etwa in der Mitte der Körperkinge. Die Sagitten and hermaphroditisch. Sagitta bipunctata.

Vergl. A. Krohn, Anatomisch-physiologische Beobachtungen über die agitta bipunctata. Hamburg. 1844.

R. Wilms, De Sagitta mare germanicum circa insulam Helgoland incolente. erolini. 1846.

- C. Gegenbaur, Ueber die Entwicklung der Sagitta. Halle. 1856.
- R. Leuckart und Pagenstecher, Untersuchungen über niedere Seeiere. Müllers Archiv. 1858.

III. Classe.

Annelides, Ringelwürmer.

Cylindrische oder abgeplattete Würmer, meist mit segmentem Leibe, mit Gehirn, Schlundring, Bauchganglienkette oder auchstrang und Blutgefässen.

Die Gliederwürmer besitzen einen seltener abgeplatteten, in er Regel aber cylindrischen Leib, welcher mit Ausnahme der lephyreen in eine Reihe auf einander folgender Abschnitte, Ringe nd Segmente zerfällt. Die Segmentirung ist abgesehen von er häufig abweichenden Gestalt der vordern Abschnitte, welche i einem Kopfe verschmelzen können, eine homonome, indem die eibesabtheilungen meist vollkommen untereinander übereinzimmen und nicht nur äusserlich gleiche, durch Einschnürungen esonderte Stücke vorstellen, sondern auch gleichartige Abschnitte er innern Organisation, innere Segmente, wiederholen. Diese inern Segmente fallen entweder mit den äussern Gliedern des

Körpers zusammen (Chaetopodes), oder es kommen auf ein inneres Segment eine bestimmte Anzahl (3, 4, 5 etc.) durch Ringfurchen geschiedener äusserer Glieder (Hirudinei). Die chitinisirte Oberhaut erstarrt niemals, wie bei den Arthropoden, zu einem festen starren Panzer, sondern bleibt mehr oger minder weich und umschliesst den zur Bewegung dienenden aus Ringsund Längsfasern bestehenden Hautmuskelschlauch. Besondere Bewegungsorgane treten theils in Form von Haftscheiben (Hiradineen) an den Körperenden, theils als borstentragende Extremitätenstummel (Chaetopoden) an den einzelnen Leibesringen auf. Im letztern Falle kann jedes Segment ein rückenständiges und bauchständiges Paar von Fussstummeln besitzen, die allerdings auch durch einfache, in der Haut steckende Borsten vertreten sein können. Die am Vorderende bauchständig gelegene Mundöffnung führt in einen muskulösen Schlund, der meist eine kräftige Kieferbewaffnung in sich einschliesst und oft als Rüssel hervorgestülpt wird. Dann folgt, den grössten Theil der Körperlange durchsetzend, der Magendarm, welcher oft nach den Segmenten regelmässige Einschnürungen bildet oder seitliche Blindschläuche besitzt, selten aber gewunden erscheint. Afteröffnung liegt am hintern Körperende meist rückenständig. Das Nervensystem besteht aus einem obern Schlundganglien, dem Gehirne, und einer Bauchganglienkette, deren Hälften der Mittellinie in verschiedenem Masse genähert liegen. Vom Gehirae entspringen die Nerven der Sinnesorgane, die übrigen Nerven entspringen von den Ganglien der Bauchkette und von deren Längcommissuren. Indessen kann auch das Nerveusystem auf einen Schlundring mit einem einfachen Bauchstrang reducirt sein (Gephyreen). Fast überall findet sich daneben ein besonderes Eingeweidenervensystem(symputhicus). Von Sinnesorganen kennt man paarige Augenflecken mit lichtbrechenden Einlagerungen und complicat gebaute Augen am Kopte, ferner Gehörbläschen am Schlundringe (Kiemenwürmer) und Tastfäden, letztere bei den Chaetopoden als Fühler am Kopf und als Cirren an den Extremitätenstummels der Segmente. Als Tastorgan scheint überall da, wo Fühler und Cirren fehlen, das Vorderende des Körpers und die Umgebung der Mundöffnung zu fungiren. Ueberall ist ein besonderes Gofässsystem vorhanden, aber auf sehr verschiedenen Stufen der Ent-Bei zahlreichen Formen erscheint dasselbe nicht vollständig geschlossen, sondern mit der bluterfüllten Leibeshöhle in offener Communication. Meist finden wir zwei Hauptgefässstämme, ein Rückengefäss und Bauchgefäss, beide durch zahlreiche Queranastomosen mit einander verbunden. Indem sich bald das Rückengefäss, bald die Verbindungsgefässe, bald der Bauchstamm contractil zeigen, wird die meist gefärbte, grüne oder rothe Blutslüssigkeit in den Gefässen umherbewegt. aber treten noch Seitengefässe hinzu, welche bei den Hirudineen ebenso wie ein mittler contractiler Blutsinus wahrscheinlich als selbstständig gewordene Theile der Leibeshöhle anzusehen sind (R. Leuckart). Besondere Respirationsorgane kommen unter den Chaetopoden bei den Kiemenwürmern vor. Das dem Wassergefässsysteme analoge Excretionsorgan tritt in Gestalt schleifenformiger Canale (Segmentalorgane) auf, welche je ein Paar in den Seitentheilen eines Segmentes liegen, oft mit flimmernder Trichteröffnung frei in der Leibeshöhle beginnen und in besonderen Poren ausmünden.

Bei der Selbsständigkeit des Segmentes, dem wir die Bedeutung einer untergeordneten Individualität zuschreiben können, wird das Vorkommen der ungeschlechten Fortpflanzung durch Theilung und Sprossung in der Längsachse (kleine Chaetopoden) nicht überraschen. Zahlreiche Anneliden (Lumbricinen, Hirudineen) sind Zwitter, die marinen Chaetopoden und Gephyreen dagegen getrennten Geschlechtes. Viele setzen die Eier in besonderen Säckchen und Cocons ab; die Entwicklung erfolgt dann direct ohne Metamorphose. Die Meerwürmer und Gephyreen dagegen durchlaufen eine mehr oder minder complicirte Metamorphose. Die Anneliden leben theils in der Erde, theils im Wasser und nähren sich meist von animaler Kost; viele (Hirudineen) sind gelegentliche Parasiten.

Wir unterscheiden die 3 Ordnungen der Hirudinei, Chaetopodes, Gephyrei.

1. Ordnung: Hirudinei 1) = Discophori, Blutegel.

Körper kurz geringelt, mit endständiger ventraler Hustscheibe, ohne Fussstummel, hermaphroditisch und mest schmarotzend.

Nicht selten ist der Leib der Hirudingen abgeflacht und erinnert durch seine Form sowie durch den Besitz von Haftscheiber an die Trematoden, zu denen (namentlich den ektoparasitischen) diese Gruppe von Würmern überhaupt mancherlei Beziehungen bietet. In der äussern Erscheinung des Leibes fällt die kurze Ringelung auf, welche übrigens auch in verschiedenem Grade undeutlich wird und ganz hinwegfallen kann. Die äussern kurzen Ringel des Körpers entsprechen keineswegs etwa den innern Segmenten, sondern sind viel kürzere Leibesabschnitte. gewissermassen secundare Theilstücke, von denen in der Regel 3, 4, oder 5 auf ein inneres Segment kommen. Als Hauptbefestigungsorgan fungirt eine grosse Haftscheibe am hintern Leibesende, zu welcher meist noch eine zweite kleinere Sauggrube vot oder in der Umgebung der Mundöffnung hinzukommit. Fussstummel fehlen durchaus. Borsten mit seltenen Ausnahmen: auch kommt es niemals zur Bildung eines scharf gesonderten Kopfes, indem sich die vordern Ringel von den nachfolgenden nicht wesentlich verschieden zeigen und niemals wie bei den meister Chaetopoden Fühlfäden und Cirren tragen. Die Mundoffnung liegt in der Nähe des vordern Körperpoles stets mehr vental bald in der Tiefe eines vordern kleinen Saugnapfes (Clepsont), bald von einem vorspringenden, löffelförmigen, saugnapfähnlichen Kopfschirm überragt (Gnathobdellen). Dieselbe führt in einen

¹⁾ Literatur:

Moquin-Tundon, Monographie de la famille des Birudinées. 2 etc. Paris. 1846.

H. Rathke, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Hirudineen, herusgegeben von R. Leuckart. Leipzig. 1862.

^{*}siten des Menschen, Bd. I. Leipzig, 1863.

er vergleichenden Anatomie. Tubingen 1864, ebene enden Anatomie

¹ Beneden I. c., sowie die Aufsätze von Loydis. . de Filippi, Koferatein

muskulösen, mit Drüsenschläuchen versehenen Pharynx, der entweder in seiner vordern als Mundhöhle zu bezeichnenden Partie mit drei bezähnten Kieferplatten bewaffnet (Gnathobdellen), oder als Rüssel mehr oder minder weit vorstülpbar ist (Rhynchobdellen). Der vom Schlund aus beginnende Magendarm liegt als geradgestrecktes Rohr in der Achse der Leibeshöhle und zeigt sich bald nach den einzelnen Segmenten durch Einschnürungen abgetheilt, bald in eine grössere oder geringere Zahl paariger Blindsäckchen erweitert und führt in einen kurzen Enddarm, welcher am hintern Pole oberhalb der Sauggrube in der Afteröffnung nach aussen mündet. Als Excretionsorgane sind die sog. schleifenförmigen Canäle anzusehen, von denen die Segmente des mittleren Körpers je ein Paar in sich einschliessen. Indessen wechselt die Zahl derselben sehr, indem z. B. die an den Kiemen des Flusskrebses parasitirende Branchiobdella astaci nur 2 Paare, die Kieferegel oder Gnathobdellen meist 17 Paare enthalten. Die Schleitencanäle bilden ein labyrinthförmiges, in Schleifen und Schlingen zusammengelegtes System von Röhren mit drüsiger Wandung; sie beginnen zuweilen z. B. bei Nephelis, Clepsine und Brachiobdella mit offenem Wimpertrichter in der Leibeshöhle und setzen sich in einen meist blasig erweiterten contractilen Ausführungsgang fort, welcher ventral an der Seite des Segmentes oft auf einer kleinen Hervorragung nach aussen mündet. Besondere Respirationsorgane fehlen mit Ausnahme der Gattung Branchellion, welche verästelte Kiemenanhänge trägt. Ueberall finden wir ein Blutgefässsystem, aber in verschiedenen Stufen der Entwicklung und niemals wie es scheint ganz und gar von der blutführenden Leibeshöhle abgeschlossen. Am einfachsten verhält sich Branchiobdella mit einem contractilen Rückengefass und einem im vordern Körpertheile durch Schlingen mit dem erstern in Verbindung stehendem Bauchgefässe. Dieses scheint mit der weiten Leibeshöhle zu communiciren und aus derselben das Blut zu beziehen, welches durch seine contractile Wandung nach vorn getrieben wird. Nach R. Leuckart ist das complicirtere Gefässsystem der übrigen Hirudineen aus der Umbildung der Leibeshöhle in gefässartige Stämme hervorgegangen. Hier erscheint die Leibeshöhle in drei parallel neben-

einander hinziehende contractile und mit einander durch Oueranastomosen communicirende Räume geschieden, in zwei Seitengefässe und den mittlern Blutsinus, welcher stets die Bauchganglienkette aber zuweilen auch den Darmcanal (Clepsine, Piscicola) in sich einschliesst. Auf diese Weise kommt bei den Kieferegeln die Bauchganglienkette in den meridianen Blutgefassstamm zu liegen; denselben fehlt dann wie es scheint überall das Bauchgefäss, und selbst das Rückengefäss kann (Nephelis) hinwegfallen. Bei den meisten Kieferegeln besitzt das Blut eine rothe Färbung, die übrigens nicht den Blutkörperchen, sondern der Flüssigkeit angehört. In besonders reichem Masse sind den Hirudineen einzellige Drüsen unter der Haut und in den bindegewebigen tiefern Leibesschichten eigenthümlich. Die ersten enthalten eine feinkörnige, die Haut überziehende schleimige Flüssigkeit, die tiefern unter dem Hautmuskelschlauche gelegenen Drüsenschläuche bereiten ein zähes helles Secret, welches ausserhalb des Körpers rasch erstarrt und bei der Eiablage zur Bildung der Cocons verwendet wird. Namentlich häufen sich diese Drüsenschläuche in der Nähe der Geschlechtsöffnungen in der als Sattel bekannten Leibespartie an. Das Nervensystem erlangt durchweg eine hohe Ausbildung und besteht aus dem Gehirne. einer Schlundcommissur mit unterer Schlundganglienmasse, welche wohl auch als untere Gehirnportion dem Gehirn zugerechnet wird, und der Bauchganglienkette. Nur selten liegen die beiden Längsstämme der letztern mit ihren Ganglien gesondert in der Seitenhälften des Leibes (Malacobdella), fast durchgängig sind sie in der Medianhnie dicht aneinander gerückt und die Ganglienhälften mit einander verbunden. Von jedem Ganglienpaare, deren gewöhnlich gegen 20 vorhanden sind, treten rechts und links in der Regel zwei Nervenstämme ab, während von dem Gehirn und von dem letzten als Schwanzganghon zu bezeichnenden Knoten eine weit grössere Zahl von Nerven hervorgehn. Die erstern versorgen die Sinnesorgane, ferner die Muskeln und Haut der Kopfscheibe, die letztern vertheilen sich in die ventrale Saugscheibe. Daneben kennt man ein Eingeweidenervensystem (sympathicus), aus einem neben der Ganglienkette verlaufenden Magendarmnerven

ildet, welcher rechts und links die Blindsäcke des Magendarms Verzweigungen versorgt. Drei Ganglienknötchen, welche bei 1 gemeinen Blutegel vor dem Gehirn liegen und ihre Nerventus an Kiefer und Schlund menden, werden von Leydig als chwellungen von Hirnnerven aufgefasst und stehen vielleicht Schluckbewegung vor. Von Sinnesorganen kommen fast allen tegeln Augen zu, welche auf der Rückenfläche der vordern Ringel ziner Bogenlinie paarweise hinter einander stehen. Dieselben l Pigmentslecken mit einem lichtbrechenden Körper und hinretenden Sehnerven. Ausserdem finden sich nach Leydig den Kopfringeln becherförmige Gruben, beim medicinischen tegel etwa 60 an Zahl, welche grosse helle Blasen enthalten mit einem eigenthümlich mit feinen Härchen endenden ven in Verbindung stehen. Allo Hirudineen sind Zwitter: anliche und weibliche Geschlechtswerkzeuge münden in Medianlinie des Vorderleibes hinter einander, die männliche chlechtsöffnung mit meist hervorragendem Cirrus vor der blichen. Es finden sich 6-12 Paare von Hodenbläschen in Segmenten und jederseits ein geschlängelter nsoviel menleiter, in welchen die Hoden durch je einen kurzen führungsgang ihre Zeugungsstoffe eintreten lassen. In vordern Ende nimmt jeder Samenleiter einen rundenen Verlauf und bildet einen knäuelförmigen Nebenhoden drüsiger Wandung, welcher sich in einen muskulösen Canal ctus ejucalatorius) fortsetzt. Dieser letztere vereinigt sich dem der andern Seite zur Bildung eines unpaaren Begattungsarates, welches eine Art Prostata trägt und entweder zweihörniger, vorstülpbarer Sack (Rhynchobdellen) oder langer und geknickter, fadenförmig vortretender Schlauch Ausbildung kommt. Der weibliche zur chlechtsapparat reducirt sich auf ein einziges Körpernent und besteht entweder aus zwei langen schlauchnigen Ovarien mit gemeinsamer Ausführungsöffnung (Rhynbdellen), oder aus zwei bläschenförmigen Ovarien, zwei dukten, einem gemeinsamen mehrfach geschlängeltem Eiergang einer sackförmig erweiterten Scheide mit der Genitalöffnung.

Die Blutegel begatten sich, wie es scheint, zum Theil in Wechselkreuzung, und die männlichen Geschlechtsorgane geben einen von gemeinsamer Hülle umschlossenen Samenballen, Spermatophore, ab, welche entweder in die Scheide aufgenommen oder wenigstens in der Geschlechtsöffnung festgeklebt wird. Jedenfalls findet die Befruchtung der Eier im Innern des mütterlichen Körpers und wie es scheint überall in dem eigenthümlich gebauten Ovarialschlauch statt, und es kommt bald nachher zur Eierlage, welche ebenfalls mit eigenthümlichen Vorgängen verbunden ist. Zo diesem Zwecke suchen die Thiere geeignete Stellen an Steinen und Pflanzen auf, oder verlassen das Wasser und wühlen sich wie die medic. Blutegel in feuchter Erde ein. Die Genitalriuge erscheinen zu dieser Zeit sattelförmig aufgetrieben, theils durch die Turgescenz der Geschlechtsorgane, theils durch die reiche Entwicklung der Hautdrüsen, deren Secret für die Schicksale der abzulegenden Eier von besonderer Bedeutung ist. Während der Eierlage heftet sich der Leib des Blutegels mit seiner Bauchscheibe fest und umhüllt seinen Vorderleib unter der mannichfaltigsten Drehungen und Wendungen mit einer schleimigen Masse, welche besonders die Genitalringe gürtelförmig überdeckt und allmählig zu einer festern Hülle erstarrt. Dann treten aus den Genitalorganen eine Anzahl kleiner Eier nebst einer ansehrlichen Menge von Eiweiss aus und der Körper zieht sein Kopfende aus der nun gefüllten tonnenförmigen Hülle beraus, welche sich nach ihrer Abstreifung durch Verengerung der endständiges Oeffnungen zu einem ziemlich vollständig geschlossenen Cocon umgestaltet. Früher hielt man irrthumlicher Weise die Cocons für die aus der Geschlechtsöffnung ausgetretenen Eier, während sie in Wahrheit Eibehälter sind, welche die sich bildendes Embryonen schützen und während ihrer Entwicklung mit dem nöthigen Nahrungsmateriale versorgen. So klein auch die Eier sind, die in sehr verschiedener niemals bedeutender Zahl in die Cocons abgesetzt werden, so besitzen doch die jungen Blutegel, wenn sie den Cocon verlassen, eine ansehnliche Grösse, die Jungen des medic. Blutegels z. B. eine Länge von circa 17 mm. und haben bereits im Wesentlichen bis auf die mangelnde Geschlechts-

reife die Organisation der ausgewachsenen Thiere. Clepsinen werden sehr frühzeitig geboren und differiren von den Geschlechtsthieren sehr wesentlich sowohl hinsichtlich der Körperform als ihrer innerer Organisation. Mit einfachem Darme und ohne hintere Saugscheibe leben sie längere Zeit an der Bauch-Miche des Mutterthieres angeheftet und erreichen erst unter fertwährender Aufnahme neu abgeschiedener Eiweissmasse ihre volle zum freien Leben taugliche Organisation. Sehr eigenthümlich gestaltet sich auch die Entwicklung des Embryos im Eie. eine mehr unregelmässige Dotterklüftung entsteht ein kugliger Embryo mit Mund, Pharynx und Magenraum, zuweilen (Nephelis) mit vortretendem Kopfzapfen. Mittelst kräftiger Schluckbewegungen des Pharynx erfolgt die Aufnahme des zur Nahrung dienenden Eiweisses, und der Embryo wächst rasch um das mehrfache unter Veränderung seiner ursprünglichen Form heran. Dann spaltet sich die Wandung des Embryonalleibes in eine sussere und innere Lamelle, von denen die erstere der aussern Leibeswand, die letztere der Magenwand entspricht, und an der Leibeswand entsteht mit fortschreitendem Wachsthum eine schmale streifenformige Verdickung, ein Bauchstreifen, welcher dem Primitivstreifen der Arthropoden entspricht, nur dass derselbe nicht an dem noch ungeformten Dotter, sondern an einem bereits fertigen, lebenden Embryo auftritt. Während zugleich in der Nähe des hintern Poles drei provisorische, als Urnieren zu deutende Drüsenpaare sich anlegen, gliedert sich der stets aus zwei Hälften bestehende Bauchstreifen in der Richtung von vorn nach hinten und bringt verschiedene Organe: die Bauchganglienkette, die schleifenförmigen Canäle und die benachbarten Fasern des Hautmuskelschlauches zur Sonderung, während aus den letzten Segmenten des Bauchstreifens die ventrale Saugscheibe hervorgeht. Zu dieser Zeit bildet sich auch das Gehirn und die Anlagen der Geschlechtsorgane; der sich verbreiternde Primitivstreifen krümmt sich über die Seitenwände des Embryo's hinaus und mwächst den allmählig durch Einschnürungen in seitliche Zipfel zerfallenden Darmcanal. Die Gestalt und innere Organisation wird mehr und mehr dem erwachsenen Thiere gleich.

Die Blutegel leben grossentheils im Wasser, aber auch, zum Theil gelegentlich beim Abstreifen der Cocons, in feuchter Erde. Sie bewegen sich theils spannartig kriechend mit Hülfe der Haftscheiben, theils schwimmend unter lebhaften Schlängelungen des meist abgeflachten Körpers. Viele halten sich parasitisch an der Haut oder an den Kiemen von Wasserbewohnern auf z. B. Fischen und Flusckrebs; die meisten aber sind gelegentliche Schmarotzer, die nur zur Befriedigung ihres Nahrungsbedürfnisses die äussere und innere Haut von Warmblütern aufsuchen. In der Regel reicht bei den letztern die in beträchtlicher Mense aufgenommene Nahrung auf geraume Zeit hinaus. Einzelne endlich sind wirkliche Raubthiere, welche wie z. B. der Pferdeegel, Aulostomum gulo, Schnecken und Regenwürmer verzehren, oder wie die Clepsinen Schnecken aussaugen. Auch scheint die Nahrung keineswegs überall auf eine bestimmte Thiergattung beschränkt, auch nicht in jedem Lebensalter dieselbe zu sein. Der medicinische Blutegel nährt sich z. B. in der Jugendzeit von Insectenblut, dann vom Blut der Frösche und erst später wird ihm zur vollen Geschlechtsreife der Genuss eines warmen Blutes nothwendig.

1. Unterordnung: Rhynchubdelles - Clepsines, Eusselegel.

Der Schlund entbehrt der Kieferplatten, schliesst aber einen vorstalpbaren Rüssel ein Mundsauguspf vorhanden. Das farblose Blut bewegt sich in mehr oder minder lacunaren Räumen der Leibeshöhle. Der Coccon ohne spongtösen Ueberzug, zuweilen nur ein Ei enthaltend. Nähren sich mest von Weichthieren und vom Blut der Fische. Nur die Arten der Gattang Haementaria greifen Warmblüter an.

Clepsine mit breitem zusammenrollbaren Körper und kaum abgesetzter Mundscheibe. Die untere Körperläche besetigt sich an Steinen und bildet einen Brutraum sur die einzeln abgesetzten Eier, deren Embryonen sehr stabseitig ausschlüpsen aber noch an der Bauchseite des Mutterthieres besetzt bleiben. Cl. bioculata, complanata — Piscicola an Fischen schmarottent von cylindrischer Leibessorm. P. geometra — Haementaria officinalis is den Lagunen von Mexico noch Art der Blutegel benutzt, gesährlich.

2. Unterordnung: Gnathobdelles, Kieferegel.

Schlund mit drei haufig gezähnten Kroferplatten bewaffnet, längs gefaltet, meist 4 bis 5 Ringel kommen auf ein Segment. Vor der Mundoffnung ein geringelter, loffelformig verspringender Kopfschirm, welcher eine Art Mundsaugnapf bildet. Blut meist reth gefärbt. Die Cocons mit spongioser Schole.

Hirudo. Meist 95 deutliche Ringel, von denen 4 auf die löffelformige berlippe kommen. Die drei vordern Ringel, der fünste und achte, tragen ie 10 Augenflecken. Die männliche Geschlechtsöffnung liegt zwischen dem 4. nnd 25., die weibliche zwischen dem 29. and 30. Ringel. ieferplatten sein gezähnt. Magen mit 11 Paaren von Seitentaschen, von denen as letzte sehr lang ist. Die Cocons werden in feuchter Erde abgesetzt und esitzen eine spongiöse Schale. H. medicinalis mit der als officinalis unterchiedenen Varietät, besitzt 80 und 90 feine Zähne an dem freien Kieferrande. md erreicht die Länge einer Spanne. Früher in Deutschland verbreitet, jetzt och häufig in Ungarn und Frankreich, wird künstlich in Blutegelteichen esüchtet, braucht 3 Jahre bis zur Geschlechtsreise. Andere Arten, welche sedicinisch verwendet werden, sind H. interrupta in Algier, mysomelas in enegambien etc. H. vorax der Pferdeegel mit nur 30 Zähnen an jedem liefer, beisst sich im Schlunde der Thiere und des Menschen fest und ist esonders im nordlichen Africa, weniger bei uns verbreitet. Aulacostomum mlo ebenfalls als Pferdeegel bekannt. — Pontobdella muricata. — Nephelis ulgaris. — Branchellion torpedinis.

Van Beneden und Hesse unterscheiden folgende Hirudineenfamilien: Hathobdellen, Ichthyobdellen, Glossobdellen, Branchiobdellen, Heterodellen, Histriobdellen, Astacobdellen, Malacobdellen.

2. Ordnung: Chaetopodes 1), Borstenwürmer.

Freilebende Gliederwürmer mit seitlichen Bündeln oder Kämmen von Borsten, welche entweder in Gruben eingelagert ind oder besondern Extremitätenstummeln aufsitzen, häufig mit lattförmigen Anhängen, mit Cirren und Fühlfäden.

Die Borstenwürmer leben mit einigen Ausnahmen frei, theils n der Erde, theils im Wasser, besonders im Meere und sind in

¹⁾ Literatur:

Savigny, Système des Annélides. Description de l'Egypte. Tom. 21. 1826.

V. Audouin et H. Milne Edwards, Classification des Annélides et lescriptions des espèces qui habitent les côtes de la Françe. Annales des ciens. nat. 1832 und 1833.

de Quatrefages, Etudes sur les types inférieures de l'embranchement les Annelés. Annales des sciences naturelles. 1848-1854.

Derselbe, Note sur la Classification des Annelides. Ebendss. 1865.

Ed. Grube, Die Familien der Anneliden. Archiv für Naturg. 1850 und 1851.

[—] Beschreibung neuer und wenig gekannter Anneliden. 5 Beiträge. Ebendas. 1846 –1865.

Schmards, Neue wirbellose Thiere. Leipzig. 1861.

äussere, selten geringelte Segmente gegliedert, welche den Segmenten der innern Organe entsprechen und sich mit Ausnahme des vordern als Kopf unterschiedenen Abschnittes meist ziemlich gleichartig verhalten. Haftscheiben wie bei den parasitischen Hirudineen fehlen vollständig, dagegen treten an den Segmenten Extremitätenstummel mit eingelagerten Borsten auf, welche zunächst die freie Locomotion unterstützen, durch verschiedenartige Anhänge, Kiemen und Cirren, auch die Functionen der Respiration und des Tastens übernehmen. Sehr wichtig für die Extremitätenstummel der Leibesringe erscheint der Besitz von beweglichen Borsten, deren besondere Form ausserordentlich variirt und zur Characterisirung der Familien und Gattungen Man unterscheidet Haarborsten, Hakenverwendet wird. borsten, Plattborsten (Pulcen), Spiessborsten, Sichelborsten, Pfeilborsten, Nadeln, Stacheln, je nach der Stärke, Gestalt und Art der Endigung. Auch können bei vollständigem Mangel von Fussstummeln und deren Anhängen die Borsten in Gruben der Haut einzeilig oder zweizeilig, d. h. in seitlichen Bauchreihen oder in Bauchreihen und Rückenreihen eingelagert sein. diesen Fällen ist die Zahl der Borsten durchweg eine beschränkte, Oligochaeten, indessen kann dieselbe auch andererseits in grossem Masse überhand nehmen, so sehr, dass die Haut den Seiten mit langen Haaren und Borsten besetzt erscheint und sich über die ganze Rückfläche ein dichter metallisch glänzender Haarfilz ausbreitet, Aphrodite. Die Anhänge der Fussstummel bieten einen nicht minder grossen Reichthum verschiedener Formen und variiren auch nicht selten an den verschiedenen Leibesabschnitten; dieselben sind zunächst einfache oder geringelte fühlerartige Fäden, Cirri, welche in Rücken - und

E. Claparède, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Thiere. Leipzig 1863.

Derselbe, Glanures zootomiques parmi les Annélides Genève 1864.

W. Keferstein, Untersuchungen über niedere Seethiere. Leipzig 1962.

E. Ehlers, Die Borstenwürmer. 1. Abth. Leipzig. 1864.

Vergl. die Schristen von Quatresages, M. Edwards, Grube, Heriss, d'Udekem, Hossmeisteretc, sowie Leydigs Tafeln zur vergl. Anatomie.

Baucheirren und Aftereirren unterschieden werden und bei Verkümmerung der zugehörigen Borstenhöcker an den vordern Segmenten Cirri tentaculares oder Fühlercirren heissen. manchen Fällen erlangen die Cirren eine mehr flächenhafte Verbreiterung und bilden sich auf der Rückenfläche zu breiten Schuppen und Blättern, Elytren, welche ein wahres schützendes Dach zusammensetzen (Aphroditeen). Neben den Cirren finden sich häufig fadenförmige oder geweihartig verästelte, büscheloder kammförmige Kiemen, bald auf die mittlern Leibesabschnitte beschränkt, oder über die ganze Rückenfläche ausgedehnt, bald nur am Kopfe und den vordern Segmenten (Kopfkiemer). Als Kopf bezeichnet man die vordern Leibessegmente, welche zu einem mehr oder minder gesonderten Abschnitt verschmolzen sind und sich auch rücksichtlich der Segmentanhänge abweichend verhalten. Der vordere Theil (vorderes Segment) überragt als Kopflappen die Mundöffnung und trägt die Fühler und Augen, der hintere Kopfabschnitt (Mundsegment) die Fühlercirren.

Die Körperbedeckung der Borstenwürmer, aus einer Chitinhaut und subcuticularen Zellenschicht zusammengesetzt, erlangt niemals eine bedeutende Dicke und zeichnet sich an manchen Stellen, besonders an den Seitenwandungen der Segmente und selbst an den Segmentanhängen, durch den Besitz von Flimmercilien Der Verdauungscanal verlauft meist in gerader Richtung von dem Mund nach dem am Körperende selten rückenständig gelegenen After und gliedert sich in Schlund und Magendarm, von dem sich ein gesonderter Enddarm absetzt. Oefter kommt es zur Ausbildung eines erweiterten muskulösen Schlundkopfes, der mit Papillen oder beweglichen Kieferzähnen bewaffnet, nicht selten als Rüssel hervorgestreckt werden kann. Der Magendarm bleibt meist in seiner ganzen Länge von gleicher Beschaffenheit und zerfällt dann durch regelmässige Einschnürungen in eine Anzahl Abschnitte oder Kammern, welche den äussern Segmenten entsprechen und selbst wieder in seitliche Ausstülpungen und Blindschläuche sich erweitern. In den Einschnürungen befestigen sich meist faden - oder membranartige Suspensorien (Dissepimente), durch welche die Leibeshöhle in ebensoviel hintereinander

liegende Kammern zerfällt. Das Gefässsystem erlangt eine noch höhere Entwicklung als bei den Hirudineen und scheint fast überall vollständig geschlossen zu sein, so dass die in der Leibeshöhle befindliche helle Ernährungsflüssigkeit nicht mit den meist gefärbten Blutinhalt der Gefässe communicirt. lassen sich auf ein in seinem ganzen Verlaufe oder nur in den vordern Theilen contractiles Rückengefäss (Herz) und cin Bauchgefäss unterhalb des Darmcanales zurückführen, welche sowohl im vordern und hintern Körperende als in den einzelnen Segmenten durch Seitenschlingen in Verbindung stehn. Auch das Gefässsystem gliedert sich dempach der Segmentirung entsprechend. Das Rückengefäss treibt das Blut von hinten nach vorn und in die Seitengefässe, von denen aus sich mehr oder minder complicirte peripherische Gefässnetze in die Haut- und Darmwandung sowie in die Kiemen erstrecken. Das zurückfliessende Blut tritt durch die seitlichen Schlingen in das Bauckgefäss ein und strömt von diesem wieder in das hintere Ende des Rückengefässes ein. Als Excretionsorgane beobachten wir den Schleifencanälen der Hirudineen entsprechende Segmentalorgane, welche sich paarweise in den Segmenten wiederholen und wie Williams nachgewiesen eine allgemeine Verbreitung haben. Dieselben beginnen mit freier Mündung oft mittelst enes Wimpertrichters in der Leibeshöhle, besitzen eine drüsige Wandung und nehmen einen mehrfach geschlängelten und gewunderen Verlauf, um rechts und links je in einem seitlichen Porus des Segmentes auszumunden. Wie die Drüsengänge überhaupt auch zur Ausführung von Stoffen der Leibeshöhle dienen mögen, so sollen dieselben nach Ehlers bei den marinen Borstenwürmern au Brunstzeit als Eileiter oder Samenleiter fungiren und die in der Leibeshöhle frei gewordenen Geschlechtsproducte nach aussen schaffen.

Von selbstständigen Drüsen im Körper der Chaetopoden verdienen vor allem die Hautdrüsen der Oligochaeten erwährt zu werden, welchen die als Gürtel bekannte Auftreibung mehrerer Segmente ihren Ursprung verdankt. Das Secret dieser Drüsen scheint zur innigen Verbindung der sich copulirenden

Vürmer zu dienen. Ferner kommen bei mehreren Serpulaceen wei grosse auf der Rückenfläche des Vorderkörpers mündende drüsen vor, deren Inhalt zur Bildung der Röhren, in welchen ie Thiere leben, benutzt werden mag.

Das Nervensystem schliesst sich in seiner Gestaltung unnittelbar an die Hirudineen an; ebenso ist auch hier bei manchen 'ormen ein System von Eingeweidenerven nachgewiesen worden. Ion Sinnesorganen sind Augen am häufigsten verbreitet. elben finden sich meist paarig auf der Oberfläche des Kopfappens, bald dem Gehirn aufgelagert, bald durch besondere Nerventämme damit verbunden. Indessen können sie auch am hintern Körperende liegen (Fabricia) oder an den Seiten aller Segmente nich regelmässig wiederholen (Polyophthalmus). Selbst auf den Kiemenfäden finden sich bei Sabellaarten Pigmentflecken mit lichtbrechenden Körpern angebracht. Am höchsten entwickelt, mit einer grossen Linse und einer complicirten Retina versehen, sind die grossen Kopfaugen der Gattung Alciope. Weit beschränkter erscheint das Vorkommen von Gehörorganen, welche als paarige Otolithenblasen am Schlundringe von Arenicola, Fabricia und einer Sabellaart auftreten. Als Tastorgane fungiren de Cirren und Fühler, in denen zuweilen ganglionäre mit feinen Härchen verbundene Nervenenden beobachtet worden sind.

Bei der Uebereinstimmung der Leibessegmente, welche in gewissem Sinne als untergeordnete Einheiten gelten können, erscheint die ungeschlechte Fortpflanzung einiger kleinen Chaebopoden nicht überraschend. Wir beobachten sowohl einfache Theilungen des Wurmkörpers in mehrere Individuen, als prossung in der Längsachse mit verbundener Theilung, letztere form stets vor Eintritt der Geschlechtsreife. Auch können die leschlechtsthiere von den proliferirenden Generationen wesentliche bweichungen zeigen, so dass eine Art Generationswechsel beteht. Bei Syllis prolifera (und Filograna) z. B. beobachten freinfache Quertheilung, indem sich eine Reihe der hintern Eiern gefüllten Segmenten, nachdem sie einen mit Augen Fühlern versehenen Kopf erhalten haben, von dem ebenfalls lachtlichen Stammthiere ablösen. Anders verhält sich die als

Autolytus prolifer bekannte Syllidee, welche als Amme durch mehrfach wiederholte Knospung in der Längsachse die is Sacconeriis Helgolandica (Weibchen) und Polybostrichus Mülleri') (Männchen) bekannten Geschlechtsthiere erzeugt. Hier entsteht (ebenso wie bei Myrianida) vor dem Schwanzende der Amme eine ganze Beihe von Segmenten, welche nach Bildung eines Kopftheiles Individuum zusammensetzen, ein neues indem sich dieser Vorgang zwischen dem letzten Körperringe des Stammthieres und dem Kopftheile des Sprösslinges mehrfach wiederholt, entsteht eine zusammenhängende Reihe von Individuen, welche nach ihrer Lösung die Geschlechtsthiere vorstellen. Auch bei einer süsswasserbewohnenden Naidee, bei Chaetogaster 3), kommt es durch eine gesetzmässige Sprossung in der Längsachse zur Bildung von Ketten, die nicht selten 12-16 freilich nur 4gliedrige Individuen enthalten, während die Geschlechtsthiere aus einer viel grössern Zahl von Segmenten (nach R. Leuckart 23) bestehen. Dass übrigens Theilung und Sprossung bei diesen Vorgängen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung nicht scharf von cinander zu trennen sind, ergibt sich aus der Vermehrungsart von Nais proboscidea, deren Stamm jedesmal ein Segment in den Leib des neugebildeten Sprösslings übergehen lässt Mutter- und Tochterindividuen von Nais 3) werden später in gleicher Weise geschlechtsreif.

Die Chaetopoden sind mit Ausnahme der hermaphroditischen Oligochaeten und wie es scheint einzelner Serpulaceen (Spirorbis) getrennten Geschlechtes, und männliche und weibliche Individuen zuweilen durch die Bildung der Sinnes- und Bewegungsorgen auffallend verschieden. Bei den Oligochäten findet sich im Körper ein zum Theil hoch entwickelter Geschlechtsapparat, bei

¹⁾ Vergleiche ausser den Untersuchungen O. Fr. Müller's, Quatrefage's, Leuckart's, Krohn's besonders A. Agassiz, Ou alternate gestration of Annelids and the embryology of Autolytus cornutus. Boston. Journ. Nat. Hist. vol. III. 1863.

²⁾ C. Claus, Ueber die ungeschlechtliche Fortpflanzung von Chaebgaster. Würzb. Naturw. Zeitschr. 1860.

³⁾ M. Schultze, Archiv für Naturgeschichte. 1849 und 1852.

n getrennt geschlechtlichen marinen Borstenwürmern entstehen E Eier oder Samenfäden an der Leibeswandung, bald auf die rdern Segmente beschränkt, bald über die gesammte Länge s Körpers ausgedehnt. Stets gelangen die Geschlechtsstoffe drüsigen Verdickungen der Leibeswand in die diesen eibeshöhle und werden entweder durch Poren oder durch zondere Ausführungsgänge, Borstenbei den marinen ürmern nach Ehlers durch die Segmentalorgane, nach aussen eführt. Nur wenige wie z. B. Eunice gebären lebendige Junge, lle übrigen sind Eier legend; viele legen die Eier in zusammenängenden Gruppen ab und tragen sie mit sich umher, während lieselben von den Oligochäten wie den Hirudineen in Cocons abgeetzt werden. Die Entwicklung des Embryos erfolgt allgemein durch Jmbildung des gesammten Dotters in den Körper des jungen Thieres ach vorausgegangener totaler, öfter freilich unregelmässiger Dotterdüftung. Mit Ausnahme der Oligochäten durchlaufen die Jugendormen gewöhnlich eine Metamorphose und erweisen sich nach dem lusschlüpfen als bewimperte, freischwärmende, mit Mund und Jarm versehene Larven, deren Gestaltung übrigens sehr zahleiche Modificationen zulässt. Die Wimperhaare sind stets in form von Wimperreifen entwickelt, entweder ausschliesslich m vordern Körperpol als Segelwulst oberhalb des Mundes z. B. Polynoëlarve, oder häufiger zugleich als doppelte Wimperreifen n den entgegengesetzten Enden (telotroche Larven), indem sich u dem Segelwulst noch ein Afterwimperkranz hinzugesellt, z. B. In andern Fällen (mesotroche Larven) um-'erebellalarven. arten ein oder mehrere Wimperkränze die Mitte des Leibes, ährend die endständigen Wimperreife fehlen, z. B. Chaetopterus. azu kommt noch bei vielen Larven als eine besondere Ausichnung der Besitz von langen provisorischen Borsten. Trotz r grossen Verschiedenheit der Körpergestalt lassen sich alle aetopodenlarven auf einen gemeinsamen Plan auch in ihrer itern Entwicklung zurückführen. In ihrer ersten aus dem Ei rvorgegangenen Form bestehen dieselben ausschliesslich aus pf und Aftersegment und erzeugen mit dem weitern Wachsum die fehlenden Segmente der Reihe nach von vorn nach iten durch Einschaltung vor dem Endsegment. Sehr frühzeitig

mit Augen und selbst Gehörorganen ausgestattet, strecken sie ihren Leib mehr und mehr in die Länge, gliedern sich und erhalten Borsten und Extremitätenstummeln, während die provisorischen Einrichtungen früher oder später verloren gehen. Nicht selten bilden sich auch mit dem fortschreitenden Wachsthum neue mittlere Wimpergürtel, oder nur rückenständige oder bauchständige Wimperbogen aus, namentlich da, wo provisorische Borstenbüschel auftreten; auch diese Ausstattungen sind nur dem Larvenleben eigenthümlich.

Die Lebensverhältnisse der Borstenwürmer gestalten sich ebenfalls ausserordentlich mannichfach. Die meisten halten sich im Wasser, viele im schlammigen Grunde, verhältnissmässig wenige im feuchten Erdboden auf. Bei weitem die grösste Mehrzahl aber lebt im Meere, sei es nun auf dem Meeresgrund kriechend, oder an der Oberfläche schwimmend, Nereideae, sei es in eigens gebauten Röhren geschützt und an festen Gegenständen angeheftet, Tubicolae. Die letztern (Limivora) ernähren sich ebenso wie die Oligochaeten hauptsächlich von vegetabilischen Stoffen und entbehren der Schlundbewaffnung, die erstern der gegen (Rapacia) von Spongien, Weichthieren, überhaupt animaler Kost und besitzen sehr verschiedene Ausrüstungen des Schlundes, der häufig mit Kiefern bewaffnet als Rüssel vorgestreckt wird. Die Fähigkeit verloren gegangene Theile, insbesondere das hintere Körperende und verschiedene Körperanhänge wieder zu erzeugen, scheint allgemein verbreitet.

1. Unterordnung: Oligochaeta 1), Oligochaten.

Hermaphroditische Gliederwürmer ohne Schlundbewaffnung und ohne Extremitätenstummel. Ebenso fehlen Fühler, Circu und Kiemen.

Nur wenige Borsten sind in seitlichen Gruben der Haut beweglich eingelenkt. Ein gesonderter Kopf ist niemals vorhanden,

¹⁾ Vergl. W. Hoffmeister, De vermibus quibusdam ad genus Lembricorum pertinentibus. Berl. 1812, ferner, die bisjetzt bekannten Arten see der Familie der Regenwürmer. Braunschweig. 1845.

d'Udekem, Nouvelle classification des Annelides sétigères abranches. Acad. de Belgique. 1858.

berlippe überragt. Augen fehlen entweder oder sind einfache igmentslecken. Alle sind Zwitter, setzen ihre Eier in Kapseln und entwickeln sich ohne Metamorphose. Hoden und Eier-öcke liegen paarig in bestimmten Leibessegmenten, meist dem ordern Körperende genähert und entleeren ihre Producte durch ersten in die Leibeshöhle, aus welcher sie durch trichterförmig eginnende Ausführungsgänge, bald durch besondere neben den egmentalorganen bestehende Apparate (Lumbricinen), bald urch die umgebildeten Segmentalorgane (Naïdeen) entleert erden. Wenige wie z. B. Chaetagaster leben parasitisch an Vasserthieren, die übrigen theils in der Erde, theils im süssen Vasser.

1. Fam. Lumbricina, Regenwürmer. Besitzen Segmentalorgane auch in den Segmenten, welche die Ausführungsgänge der Geschlechtsorgane einschließen. Der Gürtel, ein drüsiger über mehrere Segmente ausgedehnter Wulst, liegt weit hinter den Geschlechtsorganen. Leben in Lumbricus. Borsten zweizeilig und hakenförmig. sehlen. Blutstüssigkeit roth. Füllen ihren Darm mit Erde und nähren sich von modernden Pflanzenstoffen. Beim Regenwurm besteht der weibliche Geschlechtsapparat aus zwei im 13. Segmente gelegenen Ovarien und zwei Eileitern, welche mit trompetenförmiger Oeffnung beginnen, mehrere Eier in einer kleinen Aussackung ansammeln und durch eine Mündung jederseits auf der Ventralfläche des 14. Segmentes nach aussen Ausserdem finden sich im 9. und 10. Segmente 2 Paare von birnformigen Samentaschen, welche in ebensoviel Oeffnungen an der Grenze des 9. und 10. sowie 10. und 11. Segmentes münden und sich bei der Begattung mit Sperma füllen. An den männlichen Geschlechtsorganen unterscheidet man 2 Paare von Hoden, welche ähnlich wie die Ovarien gebaut, im 10. und 11. Segmente liegen, 2 Samenleiter, welche mit 4 Samentrichtern beginnen und sich im 15. Segmente nach aussen öffnen, endlich zwei mehrfach gelappte durch eine Querbrücke verbundene Samenblasen, von denen Hoden und Samentrichter umschlossen werden,

E. Claparède, Recherches anatomiques sur les Oligochètes. Genève. 1865.

Buchholz, Beiträge zur Anatomie der Gattung Enchytraeus etc. Phylikalisch-Oekonomische Schriften. Königsberg. 1862.

E. Hering, Zur Anatomie und Physiologie der Generationsorgane des egenwurmes. Zeitschr. für wissensch. Zool. Tom. VIII.

d'Udekem, Dévelopement du Lombric terrestre. Mém. cour. de l'Acad. e Belgique. Tom. XXVII.

Die Begattung beruht auf einer Wechselkreuzung und geschicht in der Monaten Juni und Juli über der Erde zur Nachtzeit. Die Würmer legen sich mit ihren Bauchflächen aneinander und zwar in entgegengesetzter Richtung so ausgestreckt, dass die Oeffnungen der Samentaschen des einen Wurmes dem Gürtel des andern gegenüberstehen. Während der Begattung wist Sperma ans den Oeffnungen der Samenleiter aus, fliesst in einer Liegreinne bis zum Gürtel und von da in die Samentasche des andern Wurmes ein. Aehnlich wie bei den Hirudineen legen die Regenwürmer Eikapseln ab, in welche mehrere sehr kleine Eier nebst Samen aus den Samentaschen entleert werden; indessen kommt in der Regel nur ein Embryo zur Enwicklung. Derselbe ninmt mit seinem grossen bewimperten Mund nicht nur die Eiweissmasse, sondern alle übrigen zerfallenden Eidotter in sich auf. L. agricola.

2. Fam. Naidea, Naideen. Entbehren besonderer Segmentalorgane in den Genitalsegmenten oder vielleicht richtiger, die entsprechenden Segmentalorgane sind in die Oviducte und Samenleiter umgebildet. Der Gürtel liegt stets an dem Segment der männlichen Genitalporen. Zerfallen nach d'Udekem wieder in die drei Familien der Tubificisco Enchytraeinen und Naidinen.

Nais, mit zweizeiligen Borstenreihen, von denen die oberen Pfrienborsten, die unteren gablige Hakenborsten enthalten. N. probosciden
elinguis.— Chaetogaster. Die Borsten der obern und untern Reihe sind gablige,
Hakenborsten. Ch. vermicularis lebt in Süsswasserschnecken parasitisch.
Tubifex rivulorum lebt auf dem Boden von Teichen und Bächen in
senkrechten Gängen des Schlammes. Enchytraeus vermicularis.—
Phreoryctes Menkeanus in tiefen Brunnen.

2. Unterordnung: Tubicolae, röhrenbewohnende Kopfkiemer.

Marine Borstenwürmer mit Kiemen am Kopf und auch wohl an den folgenden vordern Segmenten, mit Hakenborsten in den kurzen Seitenhöckern, ohne Cirren und Kieferzähne, in Röhren lebend.

Der Kopf trägt meist zahlreiche, aus Fühlern hervorgegangene Tentakelfäden und sehr verschiedenartig gestaltete Kiemen, seltener einen aus einem Fühlfaden entstandenen Deckel zum Verschluss der Röhren. Augen wenig entwickelt, meist fehlend, zuweilen an den Kiemenfäden angebracht. Die Würmer sind durchweg Bewohner des Meeres, welche in mehr oder minder festen, eigens gebildeten Röhren leben und sich meist von vegetabilischen Stoffen ernähren. In den einfachsten Fällen umgibt sich der Leib mit einer Schleinhülle (Siphonostomum), in andern Fällen erhärtet die ausgeschiedene Masse zu einer chitinartigen

der kalkigen (Serpula) Röhre, oder es werden mannichfache ussere Stoffe z. B. Sandkörnchen, Stückchen von Muschelschalen Hermella, Terebella), Schlamm (Sabella), in die Substanz der löhre aufgenommen. Andere wie z. B. die Gattung Pectinaria riechen wie die Schnecken mit ihrem Gehäuse und ihren aus landkörnchen gebauten Röhren im Schlamme umher und bereiten o die Lebensweise der Nereideen (Errantia) vor, die auch heilweise noch ihren Körper mit dünnhäutigen Röhren umziehen sönnen. Bei der Röhrenbildung sind den Thieren die langen Fühlerfäden des Kopfes oder auch die Kiemen in verschiedener Weise behülflich, wie z. B. die Sabellen den fein vertheilten Schlamm durch die Cilien der Kiemenfäden im trichterförmigen Grunde des Kiemenapparates anhäufen, mit einem ausgeschiedenen Kittstoff vermischen und dann auf den Rand der Röhre übertragen, während die Terebellen Sandkörner zum Baue der Röhren mit ihren langen äusserst dehnbaren Fühlerfäden herbeiziehen. Auch gibt es Bohranneliden, welche Kalksteine und Muschelschalen nach Art der lithophagen Weichthiere durchsetzen, z. B. Sabella terebrans, saxicola etc. Die Entwicklung characterisirt sich durch schwärmende Larven und ist eine mehr oder minder complicirte oft rückschreitende Metamorphose. Am einfachsten gestaltet sich dieselbe da, wo eine Art Brutpflege des Mutterthieres zum Schutze der Jungen auftritt, wie z. B. bei Spirorbis, deren Junge in einer sackartigen Erweiterung des Deckelstiles 80 lange verweilen, bis sie zum Baue einer Röhre befähigt sind. Die schwärmenden Larven anderer Tubicolen bilden sich zu kleinen Würmchen um, welche noch lange Zeit frei leben und zuweilen in einer zarten Hülse umherschwimmen. Tentakeln und Fusshöcker sprossen allmählig in immer grösserer Zahl, während Gehörblasen und Augen verloren gehn (Terebella).

- 1. Fam. Pherusea. Kopf in den Vorderkörper zurückziehbar mit zwei Fühlern und zuweilen mit wenigen Kiemenfäden. Der Leib des Wurmes steckt in einer Schleimhülle. Siphonostomum Edwardsii.
- 2. Fam. Terebellacea. Körper mit meist keulensörmigem Vorderende. Am Kopfe zahlreiche Tentakelsäden. Fadensörmige oder kammförmige Kiemen nur an wenigen vordern Segmenten. Bauen Röhren aus Sand. Terebella conchilega.
 - 3. Fam. Hermellacea. Mit dünnem fadenförmigen Hinterleib, welcher

der Segmente und Fusshöcker entbehrt. Paleen am Stirnrand. Mehrere Fühlerreihen am Kopf und zungenförmige Kiemen an zahlreichen Segmenten des Vorderkörpers. Bauen Röhren aus Sandkörnchen. Hermella.

4. Fam. Serpulacea. Leib meist in zwei verschiedene Abschnitte getheilt. Kiemen auf zwei seitlichen oft spiralig gerollten Blättern angebracht. Bauen lederartige oder kalkige Röhren. Sabella (mit häntiger Röhre) terebrans, pavonina,— Serpula (mit kalkiger Röhre und einen oder mehreren Deckeln) spirorbis,— Amphicora mediterranea.

3. Unterordnung: Nereidea, Freilebende Rückenkiemer.

Marine Borstenwürmer mit Kiemen — wenn vorhanden – an den Fussstummeln der Rückenfläche, mit Cirren und be waffnetem, als Rüssel vorstülpbarem Schlund.

Der Kopflappen bleibt stets selbstständig und bildet sich oft mit dem Mundsegmente zu einem wohl gesonderten Kopfabschnitt aus, an welchem Augen und Fühler wohl entwickelt Der nachfolgende Leib zerfällt nicht in verhervortreten. schiedenartige Abschnitte, da die Segmente überaus gleichmässig bleiben. Auch werden die Extremitätenstummel weit umfangreicher als bei den Tubicolen und dienen mit ihren vielgestalteten beweglichen Borstenbündeln als Ruderwerkzeuge. Der vordere Theil des Schlundes ist stets als Rüssel vorstülpbar und bald nur mit Papillen und Höckern, bald mit seitlichen Kiefern bewaffnet. Kiemenanhänge finden sich an den dorsalen Fusshöckern, können aber auch fehlen. Die meisten ernähren sich vom Raube anderer Scethiere und schwimmen frei im Meere, bewohnen aber auch wie es scheint zeitweilig dünnhäutige Röhren. Die Entwicklung ist eine mehr oder minder complicirte Metamorphose.

Die wichtigsten Familien sind folgende:

- 1. Fam. Arenicolida. Kopflappen klein, ohne Fühler und Auges, die Borsten der untern Fusshöcker häufig Hakenborsten. Die Kieses fehlen oder sind auf die Mitte des Rückens beschränkt. Rüssel Papilles tragend. Leben im Sande und stehen vermittelnd zwischen Tubicolen und Nereideen. Arenicola piscatorum, der gemeine Fischerwurm.
- 2. Fam. Ariciea. Kopf flach ohne Fühler und Fühlereines. Kiemen blatt- oder fadenförmig. Sphaerodorum Aricia.
- 3. Fam Lycoridea. Mit kurzem vorstülpbarem Rüssel, zahlreichen Kieferspitzen und zwei hakenförmigen gezähnten Kiefern. Kopf mit grossen palpenartigen Seitenfühlern, Augen und Fühlercirren. Nersit pelagica.

- 4. Fam. Nephthydea. Mit kurzem, vorstülpbarem Rüssel und kranzförmig gestellten Papillen in demselben. Seitenfühler des Kopfes klein und Fühlereirren fehlen. Nephthys.
- 5. Fam. Glycerea. Kopflappen kegelförmig gestreckt und geringelt, mit vier kleinen Fühlern, Mundsegment nicht besonders unterschieden, Rüssel keulenförmig mit Papillen besetzt und mit vier Hakenzähnen, daneben auch oft mit Kieferspitzen bewaffnet. Cirren der kurzen Fusshöcker klein. Glycera alba.
- 6. Fam. Eunicea. Schlundbewaffnung aus mehreren Kieferzähnen zusammengesetzt. Kopflappen mit mehreren Fühlern, dahinter folgen Fühlercirren. Oft fadenformige oder verästelte Kiemen neben den Cirren der Rückenstummel. Eunice gigantea. Lycidice parthenopeia.
- 7. Fam. Syllidea. Mit cylindrischer Rüsselrö're und hinterem dickwandigen Pharynx. Kopf in zwei östers verschmolzene Stirnlappen verlängert, aus verschmolzenem Mundring und Kopflappen zusammengesetzt, meist mit 3 Fühlern und 4 Augen und 2 bis 4 Fühlercirren. Psiauzen sich ost durch Theilung fort und entwickeln sich zuweilen durch Generationswechsel. Syllis. Autolytus prolifer mit Sacconereis helgolandica und Polybostrichus Mülleri. Exogone gemmifera.
- 8. Fam. Phyllodocea. Der Rüssel des langgestreckten Körpers nur mit Papillen bewaffnet; die Cirren blattförmig verbreitert. Der kleine Kopflappen meist mit 2 oder 4 Augen und 4 bis 5 Fühlern, auf welche noch an den nachfolgenden Segmenten Fühlercirren folgen. Phyllodoce laminosa. Alciope Reynauldii.
- 9. Fam. Amphinomea. Eine grössere Zahl von Segmenten betheiligen sich an der Umgebung des Mundes, über welchen eine mediane Carunkel vortritt, alle sind mit Borstenbündeln versehen, auch wohl mit Cirren und Kiemen. Kopflappen dick, meist fünf Fühler tragend. Kiemen büschel- und quastenformig. Kieferzähne fehlen dem fleischigen Schlund. Amphinome rostrata.
- 10. Fam. Aphroditea. Die Rückencirren bilden sich zu Elytren um, welche alternirend den Segmenten oft nur am Vorderkörper aussitzen. Rüssel meist mit zwei obern und zwei untern Kieserzähnen. Kopflappen mit Augen, Fühlern und Palpen, ebenso sind Cirrenfühler vorhanden. Aphrodite aculeata. Polynoe squamata.

3. Ordnung: Gephyrea ') = Sipunculacea, Sternwürmer.

Marine Anneliden von meist cylindrischer Körperform, hne äussere Gliederung, mit einstülpbarem Rüssel und endtändiger oder bauchständiger Mundöffnung, mit Gehirn, Schlunding und Bauchstrang, getrennten Geschlechtes.

Die Gephyreen schliessen sich in Form und Körperbau zum

¹⁾ Literatur:

Schmarda, Zur Naturgeschichte der Adria. (Ueber Bonellia). Wien. 1852.

Theil den Holothurien so nahe an, dass sie lange Zeit mit denselben zusammengestellt wurden. Wie diese besitzen se meist einen gestreckten cylindrischen Leib, dessen Gestalt übrigens auch mehrfache Eigenthümlichkeiten bieten kann, und Seewurmer in ziemlicher Tiefe im Was dieselben von den Holothurien Schlamme unter Steinen. scharf unterscheidet, ist der Mangel sowohl von Kalkbildungen der Haut, als des Ambulacralapparates. Dazu kommt die Anwesenheit eines zuweilen mit einem obern Gehirnganglice verbundenen Schlundringes und eines Bauchstranges, welcher und links zahlreiche Nerven entsendet. rechts Indessen die Sternwürmer wiederum durch die Einfachheit stehen des Bauchstranges, der weder auf zwei Längsstämme zurückzuführen ist, noch in Ganglien anschwillt, auch zu den übrigen Anneliden in einem bemerkenswerthen Gegensatz; man wird sich die Form des Nervensystemes vielleicht am richtigsten durch des Ausfall von vier Nervenstämmen der Holothurien abgeleitst denken können. Die Beschaffenheit der Haut schliesst sich wiederum streng an die der Würmer an; die obere chitinisirt Cuticula liegt auf einer zelligen Matrix und erscheint nicht selten gerunzelt, quer und längs gefaltet, selbst in Ringel abgetheilt, ohne jedoch eine äussere Segmentirung zu bilden; die bindegewebige Unterhaut ist ebenfalls von ansehnlicher Stärke und umschliesst zahlreiche Drüsenschläuche, welche durch Pores der Oberhaut nach aussen münden. Dann folgt der mächtig entwickelte Hautmuskelschlauch, welcher sich regelmässig

Lacaze-Duthiers, Recherches sur le Bonellia. (Ann. des sciences 221. 1858).

A. Schneider, Ueber die Metamorphose der Actinotrocha braschists. Müllers Archiv. 1862.

W. Keserstein und E. Ehlers, Zoologische Beiträge. Leipzig. 1861. Diesing, Revision der Rhyngodeen. Wiener. Sitzungsb. 1859.

E. Ehlers, Ueber die Gattung Priapulus. Zeitschr. für wiss. Zool. 1865.
— Ueber Halicryptus. Ebendas.

W. Keferstein, Beiträge zur Kenntniss der Gattung Phascolesenst Zeitschr. für wiss. Zoolog. 1862.

Vergl. auch die Aufsätze von Quatrefages, Krohn, E. Hallet Semper etc.

schleifenförmigen Drüsen der Anneliden entsprechend, deutet manbei Echiurus und Bonellia zwei in den Enddarm mündende Säcke, w deren Wandung sich zahlreiche ramificirte Drüsenschläuche erheben Die letzteren beginnen frei in der Leibeshöhle mit bewimperten trichterförmigen Oeffnungen und führen ihren Inhalt nach der beiden mit dem Enddarm verbundenen Säckchen, welche mu häufig den sog. Wasserlungen der Holothurien auch rücksichtlich ihrer Function verglichen hat. Vielleicht gehören auch die sog Bauchdrüsen der Sipunculiden, welche bei Sipunculus in doppelte Zahl, bei Thalassema in drei oder vier Paaren auftreten, in die selbe Kategorie, da auch diese Drüsen nach Semper mit fre in die Leibeshöhle mündendem Trichter beginnen. Von Sinner organen sind die Augenflecken hervorzuheben, welche bei einige Sipunculiden direct dem Gehirne aufliegen. Dem Rüssel Tentakeln mag die Bedeutung von Tastorganen zuzuschreibe sein.

Alle Gephyreen scheinen getrennten Geschlechtes zu sein Indessen kommen hinsichtlich der Geschlechtsorgane mancherk Verschiedenheiten vor, wie überhaupt über die Geschlechtsverhilt nisse noch keineswegs eine volle Klarheit herrscht. Bei den Priepw liden treten zwei Genitalschläuche auf, deren Ausführungsgänge i der Nähe des Afters in ebensoviel Oeffnungen nach aussen mündet Bei den Echiuriden findet sich nur eine einzige Geschlechtsdrus welche ein dünnes strangförmiges Organ darstellt und in de hintern Körperhälfte durch ein kurzes Mesenterium neben der Nervenstrang befestigt ist. Die Eier fallen aus dem Ovariw in die Leibeshöhle und gelangen von hier aus in einen einfache (Bonellia) oder paarigen (Echiurus), an der Basis mit eine trompetenförmigen Oeffnung versehenen Eierbehälter, welch sich unterhalb des Mundes an der Bauchfläche öffnet. Bei & Sipunculiden liegen sowohl die Eier als die Samenfäden d viel selteneren Männchen in der Leibeshöhle und werden W hier aus vielleicht durch die Bauchdrüsen oder den hintern Por der Leibeswand nach aussen geführt, ohne dass man über de Entstehungsort der Geschlechtsstoffe sichere Kenntniss besäs Die Entwicklung erfolgt auf dem Wege der Metamorphose w erinnert sowohl an die Borstenwürmer als an die Echinodermen. I stern Falle sind die länglich ovalen Larven mit Mund, Darm d After, ferner mit dem Nervensystem und Augenflecken sgestattet, besitzen aber auch einen vordern Wimperkragen er selbst mehrere Wimperkränze, vermittelst derer sie frei im tere umherschwärmen. Im andern Falle treten provisorische, Actinotrocha bekannte Larvenformen auf, welche einen sserst contractilen Kopfschirm und bewimperte tentakelartige ortsätze tragen. Auch die Actinotrochen besitzen einen Mund d Darmcanal und bilden während ihres Wachsthums auf der uchfläche einen lang gewundenen Schlauch, der den Darm der urve in sich aufnimmt, sich umstülpt und zur Leibeswand des punculiden wird, während der Larvenleib mit Kopfschirm d Tentakeln schwindet.

Die Gephyreen sind durchaus Meeresbewohner, leben zum beil in bedeutender Tiefe im Sand und Schlamm, zuweilen in Elslöchern und in Gängen zwischen Steinen, und nähren sich mlich wie die Holothurien und Tubicolen.

- 1. Fam. Echiuridea. Mit hornigen Hastborsten auf der Bauchstäche des vordern Körpertheils, ost auch zugleich mit Borstenreihen am hintern Ende. Ein Gesässsystem und Respirationsorgane oder Drüsenschläuche des Enddarmes sind vorhanden. Der Rüssel sehlt oder ist ein mehr oder minder gestreckter, niemals contractiler Stirnzapsen. Echiurus vulgaris, mit ungetheiltem kurzen Rüssel und Borstenreihen am Hinterende. Bonellia viridis, mit sehr langem gablich getheilten Rüssel und nur vordern Hastborsten. Sternaspis thalassemoides.
- 2. Fam. Sipunculidea. Ohne Borsten, mit contractilem Rüssel, an dessen Spitze die von Tentakeln umgebene Mundöffnung liegt Schlundkopf unbewaffnet. Tentakelgefasse meist vorhanden. Sipunculus nudus: Die Haut ist netzförmig längs und quer gefaltet, die Mundtentakeln gelappt oder gefranzt. Phascolosoma granulatum: Haut nicht gefaltet, Mundtentakeln einfach.
- 3. Fam. Priapulidea. Ohne Borsten. Rüssel breit, zum Theil contraktil, bäufig gerippt. Mund an der Spitze des Rüssels ohne Tentakeln und Pharynx, mit Papillen und Zahnreihen bewaffnet. Priapulus, mit einem Schwanzanhange, welcher zapfenförmige Schläuche trägt, P. caudatus. Halicryptus spinulosus. Der Körper entbehrt des Schwanzanhanges.

IV. Classe.

Rotatoria'), Räderthiere.

Würmer von gleichmässiger oder ungleichartiger Leiber gliederung mit einem vorstülpbaren Wimperapparate am vorden Körperende, ohne Gefässsystem, mit Gehirnganglion, getremten Geschlechtes.

Die Räderthiere stehen entschieden den Würmern zihr als den Arthropoden, da sie der Extremitätenpaare durchen entbehren und ein dem Wassergefässsysteme der Würmer entsprechendes Excretionsorgan besitzen. Der Körper der Ridethiere ist in der Regel äusserlich gegliedert und zerfällt je meh der Stärke der Chitinhaut in mehr oder minder deutlich abgegrenzte Segmente, ohne aber diesen entsprechende Segmente Man unterscheidet eine innern Organe zu besitzen. Vorderleib, welcher zuweilen in Kopf und Rumpf abgegrenzt, die gesammten Eingeweide in sich einschliesst und einen beweglich abgesetzten fussartigen Hinterleib oder Fuss, der meist mit zwei zangenartig gegenüberstehenden Fortsätzen endet und theils zu Befestigung theils zur Bewegung dient. Dass dieser häufig geringelte oder segmentirte Fuss als ein dem Vorderleibe continuirie sich anschliessender Leibesabschnitt aufzufassen ist und nicht etwa einem verschmolzenen Extremitätenpaare entspricht, gelt unzweideutig aus den festsitzenden von Hülsen oder Gallert-

¹⁾ Literatur:

Ehrenberg, Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismes Leipzig. 1838.

F. Dujardin, Histoire naturelle des Infusoires. Paris. 1841.

Dalrymple, Transact. Roy. Soc. 1849.

H. Nägeli, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Räderthiere. Zärich 1852.

Fr. Leydig, Ueber den Bau und die systematische Stellung der Beierthiere. Zeltschr. für wissensch. Zool. Bd. VI. 1854.

F. Cohn, Ueber Räderthiere. Ebends. Bd. VII. 1856, Bd. IX. 1858, Bd. XII. 1862.

Gosse, On the structure, functions and homologies of the mandertory organs of the class Rotifers. Phil. Transact. 1856.

mochilus und ähnlichen Formen als Extremität deuten, man kaum einen Schritt weiter zu gehen nöthig haben, den Schwanzanhang der Cercarien in diesem Sinne 1. Dieser sogenannte Fuss beweist für die Arthroder Rotiferen auch garnichts. Uebrigens kann auch rung des Vorderleibes vermisst werden und ein dicker autpanzer denselben umgeben. Wenn sich aber im lie die äussern Leibesringe an Länge und Breite vererhalten, so scheint damit doch keineswegs die heteronentirung der Arthropoden bewiesen, wie ja auch bei 1 Chaetopoden, insbesondere den Tubicolen, eine undung der vordern und hintern Leibessegmente nicht ritt. Immerhin mag durch beide Gruppen von Würmern nomität der Arthropoden vorbereitet werden.

ichtiger Character der Rotiferen liegt in dem am Kopfrhebenden Wimperorgan, welches wegen der Aehnlichkeit oder mehreren rotirenden Rädern Räderorgan heisst r Regel eingezogen werden kann. In seiner einfachsten eint dasselbe bei Notommata tardigrada als bewimperte e, dann als der in seiner ganzen Circumferenz mit leidete Kopfrand, z. B. bei Hydatina und Notom-

Bei anderen Formen erhebt sich der bewimperter den Kopf hinaus bis zur Bildung sog. Doppelräder, dina, Brachionus, und gestaltet sich auf einer höhern inen bewimperten Kopfschirm um, z. B. Megalotrocha, a. Endlich erscheint derselbe in knopfartige (Floscularia) auförmige Fortsätze (Stephanoceres) verlängert. Mit der letzten Formen bilden die Wimpern einen consaum, welcher von der Mundöffnung ausgeht, wiederum en zurückführt und die Aufgabe hat, kleine zur dienende Körper herbeizustrudeln. Auf diese Weise fast beständig an der Bauchfläche des Räderorganes lundöffnung die Nahrungsstoffe zugeführt, welche durch

grosszelligen, innen bewimperten Magen, an dessen Eingang zwein sehnliche Drüsenschläuche aufsitzen und dem ebenfalls bewimperter Enddarm, welcher am Ende des Vorderleibes, da wo sich der fustartige Hinterleib insernt, auf der Bauchflache ausmündet. Indesse, fehlen Enddarm und After einigen Rotiferen, deren Magen blindgeschlossen endet, z. B. Ascomorpha, Asplanchna. Ein Blukgefässsystem fehlt durchaus und die helle Blutflüssigkeit ist 嶲 der Leibeshöhle eingeschlossen. Was Ehrenberg als Gefasse beschrieben hat, sind Muskeln und Muskelnetze unter des äussern Bedeckungen, denen ein continuirheher Hautmuskelschlauch abgeht Ebensowenig finden sich gesonderte Respirationsorgane, und die gesammte aussere Bedeckung vermittelt die Athmung. Die sog. Respirationscanale entsprechen des Segmentalorganen der Annelulen und sind wie diese Excretionsorgane. Es sind zwei geschlängelte Längscanale mit zellige Wandung und mit flüssigem Inhalt, welche durch kurze und bewimperte Scitenzweige (Zitterorgane) mit der Leibeshohle Communication stehen und entweder direct oder vermittelst emer contractilen Blase (Respirationsblase) in die Kloake munden Ehrenberg gab irrthundich die Seitencanäle für Hoden und die Blase für eine Samenblase aus, eine Deutung, welche wiederum die bekannten Irrthümer in der Auslegung des Infesorienbaues veranlasste. Das Nervensystem der Rotiferen schless sich am nächsten dem der Turbellarien und Trematoden ab-Die Centraltheile desselben bilden ein oft zweilappiges über dem Schlunde gelegenes Gehirnganglion, von welchem Nerven eigenthümlichen Sinnesorganen der Haut und zu den Muskela abgehen. Augen liegen nicht selten entweder als xförmige unpaare oder als paarige mit lichtbrechenden Kugeln verbunden Pigmentflecken dem Gehirn auf. Die erwahnten Sinnesorgane der Haut, die vielleicht zum Theil wenigstens Tastorgane vorstellen, sind mit Borsten und Haaren besetzte Erhebungen, selbst röhrenartig verlängerte Fortsätze (Respirationsröhren des Nackens). unter denen die Sinnesnerven mit ganglienartigen Anschwellunge. enden. In früherer Zeit hielt man die Raderthiere für Zwitter ohne freilich die männlichen Geschlechtsorgane nachweisen zu können. Erst die Entdeckung der seltenen

Lotiferenmännchen lieferte sichern den **Beweis** die für Prennung des Geschlechtes und für einen höchst auffallenden **Dimorphismus** der männlichen und weiblichen Thiere. Die Männchen unterscheiden sich nicht nur durch ihre weit geringere Grösse und mehr oder minder abweichende Körperform von den Weibchen, sondern durch die völlige Abwesenheit des Verdauungsapparates, sie verlassen bereits in voller Ausbildung das Ei, nehmen keine Nahrung auf und leben nur verhältnissmässig kurze Zeit. Die Geschlechtsorgane reduciren sich auf einen mit Samen-Aden gefüllten Hodenschlauch, dessen musculöser Ausführungsgang zuweilen auf einer papillenartigen Röhre am hintern Ende des Vorderleibes mündet. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus einem rundlichen oder mehr gestreckten, mit Eikeimen gefüllten Ovarium zur Scite des Verdauungsapparates und einem kurzen Eileiter, welcher ein einziges oder nur wenig reife Eier, oft mit vorgeschrittener Embryonalentwicklung enthält und meist in die Kloake mündet. Alle Räderthiere sind Eier legend, aber durchgreifend bringen sie zweierlei Eier hervor, dunschalige Sommereier und dickschalige Wintereier. tragen sie oft äusserlich an ihrem Körper mit sich herum, wihrend allerdings die Sommereier nicht selten im Eileiter die Embryonalbildung durchlaufen. Wahrscheinlich entwickeln sich die erstern ohne Befruchtung parthenogenetisch (Cohn), da die Männchen zu jener Jahreszeit fehlen und stets aus Sommereiern bervorgehn. Die dickschaligen oft dunkler gefärbten Wintereier mit ihrer zweiten äussern Schale werden im Herbst erzeugt und sollen befruchtet sein. Die Eier erleiden eine unregelmässige Dotterklüftung, indem sich meist an einem Pole die kleinern Furchungskugeln anhäufen. Der Embryo bildet sich stets ohne Wrausangelegten Primitivstreifen. Die freie Entwicklung verläuft ome oder mit unbedeutender, zuweilen rückschreitender Metamorphose; am auffallendsten erscheint die letztere bei den im ausgebildeten Zustande festsitzenden Floscularien und Melicertinen. Alle Räderthiere leben im Wasser, einige auch in der See und scheinen einer nicht zu anhaltenden Austrocknung Widerstand zu leisten; sie nähren sich besonders von Infusorien, Diatomaceen und Algen.

1. Fam. Tubicolarina. Die Thiere sitzen am Fussende fot, häufig in besondern Hulsen oder viele in einer gemeinsten Gallertkugel. Der Hinterleib bildet einen langen oft quergeranten Stil. Stephanoseros Eichhorni: Das Raderorgan des in einer Galletbulle steckenden Thieres besteht aus 5 bewimperten Armen, in dem Mitte die Mundoffnung liegt. Tubicolaria — Floscularia — Conochim volvox, colonienweise lebend.

2 Fam. Philodinea. Der Hinterleib mit zwei Endgriffeln, fem-

hervorregend. Rotifer vulgaris, mit swei Stirnsugen.

3. Fam. Hydatinea. Mit kurzem Fuss und meist horstenformge Endgriffeln. Räderorgane meist ganzrandig. Hydatina senta mit Enteroplea hydatinas als Männchen.

4. Fam. Brachsonea. Vorderleib mit breitem Penzer ungegliebet. Fuss meist lang, quer geringelt oder gegliedert. Brachionus militarit.

Euchlanis. Salpina.

5. Fem. Asplanchnes. Von suckförmigem weichhäutigen Kops. zum Theil ohne Enddarm und After. Asplanchna Sieboldei.

V. Typus,

Arthropoda, Gliederfüssler.

Seitlich symmetrische Thiere mit heteronom segmentuten Körper und gegliederten Segmentanhängen (Gliedmassen), mit Gehirn und Bauchganglichkette, Die Bildung des Embryds im Ei geschieht fast durchgängig mittelst Anlage eines bauch ständigen Primitivstreifens.

Der wichtigste Character, welcher die Arthropoden von des onahe stehenden Gliederwürmern unterscheidet, und als Grundbedingung einer hohern Organisation und Lebensstufe dasteht, ist der Besitz von gegliederten, aus paarigen Segmentanhängen hervorgegangenen Bewegungsorganen. Anstatt der kurzen und ungegliederten Fussstummel der marinen Chatopoden treten hier gegliederte, zu einer vollkommenern Leistung befähigte Extremitätenpaare auf der Regel beschränken sich dieselben auf die Bauchfläche, inder das Segment nur ein bauchständiges Gliedmassenpaar hervorgen.

bringt, und erstrecken sich überdies selten über die ganze Körperlänge. Soweit die Gliedmassen zur Fortbewegung des Kärpers dienen, erscheinen sie meist auf bestimmte Abschnitte Leibes, insbesondere auf den Mittelleib beschränkt. Während den Anneliden die Locomotion durch Verschiebung der Sigmente und Schlängelungen des gesammten Leibes zu Stande tommt, erscheint bei den Arthropoden die Function der Ortsbewegung von der Hauptachse des Leibes auf die Nebenachse der seitlichen Segmentanhänge übertragen, damit aber auch zu einer weit vollkommenern Leistung befähigt. Die Windungen und Krümmungen des Wurmleibes passen nur für Schwimmund Kriechbewegungen, für den Aufenthalt im Wasser und in der Erde, aber keineswegs zu dem Land- und Luftleben. Die Extremitäten aber gestatten den Arthrodopen nicht nur ein leichteres und rascheres Schwimmen und Kriechen beim Aufenthalt im Wasser und in der Erde, sondern führen auch zu mannichfaltigern Formen einer schwierigen Bewegung auf dem Lande und in der Luft, zum Laufen und Klettern, Springen und Fliegen. Die Arthropoden werden daher zu wahren Land- und Luftthieren.

Die hohe Entwicklung der Gliedmassenpaare als Bewegungsorgane führt nothwendig zu einer zweiten eben so wesentlichen Eigenschaft: zu der Heteronomie der Segmentirung und der mit dieser verbundenen Erstarrung der äussern Haut zu einem festen Skelet. Soll die Leistung der Extremitäten eine vollkommene sein, so bedarf dieselbe eines beträchtlichen Aufwandes von Muskeln, deren Stützpuncte nur an der Achse des Leibes in der Länge des Rumpfes gesucht werden können. Die Insertionen der Gliedmassen und ihrer Muskeln lassen starre Flächen am Leibe nothwendig erscheinen, welche theils durch innere chitinisirte Sehnen und Platten, theils durch die Erstarrung der Haut und Verschmelzung der Segmente zu grössern bepanzerten Abschnitten gewonnen werden. Nur bei einfachern Bewegungsformen, welche sich noch denen der Anneliden unmittelbar anschliessen, bleiben alle Segmente des Rumpfes selbstständig und tragen gleichmässig Gliedmassenpaare in der ganzen Länge des Leibes (Myriapoda). In der Regel unterscheiden wir aber drei Leibesregionen als

Kopf, Brast oder Mittelleib (Thorax) und Hinterleib (Abdomen), deren Gliedmassen einen verschiedenen Bau und Function besitzen. Der Kopf bildet den kurzen gedrungenen Vorderabschnitt mit festem Panzer, in der Regel ohne nachweisbare Segmente, er euthält das Gehirn und trägt die Sinnesorgane und Mundtheile. Die Gliedmassenpaare dieses Abschnittes sind zu Fühlhörnern. Avtennen, und Mundwerkzeugen umgestaltet. Der Mittelleib oder Thorax zeichnet sich ebenfalls durch eine verhältnissmässig innge Verschmelzung einiger oder aller seiner Segmente, sowie durch die Festigkeit seiner Haut aus. In der Regel ist derselbe schaf vom Kopfe abgesetzt, doch auch nicht selten mit dem Kopfe # einer grössern gemeinsamen Leibesregion (Cephalothorax) verschmolzen Der Thorax trägt die Gliedmassen der Bewegung und schliesst wohl durchgangig den Schwerpunkt der zu bewegender Masse ein. Der Hinterleib oder auch Leib schlechthin genannt zeigt die Zusammensetzung aus Leibesringen mehr oder muder unverändert und entbehrt in der Regel der Extremitäten vollständig. Sind dieselben aber vorhanden, so dienen sie theils als Hulfsorgane der Bewegung (Abdominalfüsse), theils zur Respiration oder zum Tragen der Eiersäckehen und zur Copulation. Seltener wie z. B. bei den Scorpionen sondert sich das Abdomen in einen breitern Vorderleib, Pracabdomen, und in einen engen stilförmig beweglichen Hinterleib, Postabdomen,

Die innere Organisation schliesst sich mehrfach direct den Gliederwürmern an, ohne aber eine durchgreifende innere Segmentirung darzubieten. Die Individualität des Segmentes erscheint daher aufgehoben. Die Haut besteht aus zwei verschiedenen Schichten, einer aussern festen meist homogenen Chitinhaut) und einer weichen aus polygonalen Zellen zusammengesetzten untern Lage, welche die anfangs ebenfalls weiche Chitinhaut schichtenweise absondert. Diese erstarrt meist auch durch Aufnahme von Kalksalzen in der chitinhaltigen Grundsubstant zu dem festen das Skelet bildenden Hautpanzer, der aber auf

¹⁾ Unter Chitin versteht man eine chemisch nicht streng definirhate organische Substauz, welche, olt von hornartiger Festigkeit, weder durch Sauren noch Alkahen aufgelost wird.

zelnen Segmenten durch dünne Verbindungshäute unter-Die mannichfachen Cuticularanhänge der Haut, sich als einfache oder befiederte Haare, Fäden und Borsten, und Haken absetzen können, verdanken ihre Entstehung gestalteten Fortsätzen und Auswüchsen der zelligen Die Musculatur bildet niemals mehr einen continuir-Hautmuskelschlauch, sondern zeigt sich meist der Seging entsprechend gegliedert. Die Rumpfmuskeln verbinden nzelnen Segmente in longitudinalen und transversalen bieten übrigens mancherlei Unterbrechungen und werden umfangreiche Muskelgruppen, welche die Extremitäten n, ergänzt. Durchgängig sind die Muskelfasern querft. Ein selbstständiger Verdauungsapparat tritt überall 1 gesondert, aber in sehr verschiedener Gestalt und Höhe sbildung auf. Der Mund liegt an der untern Kopffläche, ier Oberlippe überragt und meist rechts und links von erkzeugen umstellt. Er führt durch eine engere oder Speiseröhre in den Magendarm, welcher entweder einfach ibesachse durchsetzt oder sich in mehrfachen Windungen Speiseröhre und Magendarm (Chylusmagen) nenlegt. selbst wieder in mehrfache Abschnitte zerfallen und Speicheldrüsen als Leberanhänge verschiedenen Um-Dazu kommt als dritter Abschnitt ein Endwelcher in der Afteröffnung am hintern Leibesende meist (aber auch ventral) nach aussen mündet. Ein Wassergetem nach Art der Würmer wird überall vermisst, wohl mmen harnabsondernde Excretionsorgane in weiter Verg vor, in ihrer einfachsten Form als Zellen der Darmniedere Krebse), auf einer höhern Stufe als fadenförmige sschläuche des Darms (Malpighische Gefässe) gesondert. 1 Crustaceen treten indessen gesonderte Drüsen in der (Schalendrüsen) oder an der Basis der hintern Fühler lchen man die Bedeutung von harnabsondernden Organen Auch die Circulations - und Respirationsorgane bei den sehr abweichenden Stufen der Organisation die n Verschiedenheiten. In dem einfachsten Falle erfüllt die seltener gefärbte, oft mit Blutkörperchen versehene Blut-

äüssigkeit die Leibeshöhle und die Zwischenräume aller Organe, und circulirt in mehr unregelmässiger Weise zugleich mit der Bewegung verschiedener Körpertheile. Nicht selten sind es ganz bestimmte Organe (Darm, schwingende Platten etc.), welche durch regelmässig wiederkehrende Bewegungen compensatorisch auf 🎳 Circulation des Blutes wirken und das fehlende Herz ersetze (Achtheres und Cyclops). In anderen Fällen tritt auf der Rückenfläche oberhalb des Darmes ein kurzes sackförmiges Hen oder ein längerer in Kammern abgetheilter, gefässartiger Schlaud. Rückengefass, als bluttreibendes Organ auf. Von diesem abs können auch Gefässe, Arterien, entspringen, welche die Blutflüssigkeit in bestimmten Richtungen fortführen und sich Leibesraume öffnen. Endlich kommen auch rückführende Geläss. Venen, hinzu, welche entweder ebenfalls im Leibesraum beginne oder durch Capillargefässe aus den Enden der Arterien bervotgehen, indessen auch im letztern Falle mit dem Leibesraum in offener Verbindung stehen. Vollständig geschlossen schaß das Gefässsystem wohl niemals, da sich auch bei der vollkommer sten Circulation lacunare Raume der Leibeshöhle in den Verlag der Gefässe eingeschoben finden. Die Athmung wird sehr haufe noch, besonders bei kleinern und zartern Arthropoden, durch die gesammte Oberfläche des Körpers vermittelt. Bei grössern und complicirter gebauten Wasserbewohnern übernehmen besonder schlauchförmige, meist verästelte Anhänge der Extremitäten als Kiemen diese Function, während bei den luftlebenden Insecten Tausendfüsser, Scorpionen und Spinnen innere mit Luft gefüllt verästelte Röhren (Tracheen) oder Taschen und Säcke (Lunger sacke) zur Respiration dienen. Das Nervensystem besteht überall aus Gehirn, Schlundcommissur und Bauchmark, welches letzter meist in Form einer Ganglienkette unter dem Darmcanale herabläuft, zuweilen aber auch eine grosse Concentrirung zeigt und selbst als gemeinsame ungegliederte Ganglienmasse unter des Schlunde zusammengedrangt liegt. Die Gliederung der Bauch ganglienkette erleidet im Speciellen die grössten Verschiedenbetes im Allgemeinen aber entspricht sie der heteronomen Segmentirung des Körpers, indem in den grössern durch Verschmelzung von Segmenten entstandenen Abschnitten auch eine Annäherung oder

erschmelzung der entsprechenden Ganglien stattfindet. Nur em Falle, bei den Pentastomiden, die auch in die Form ebensstufe der Eingeweidewürmer zurücksinken, findet sich t des Gehirnes eine einfache obere Schlundcommissur und entraltheile des Nervensystems erscheinen als gemeinsame e Schlundganglienmasse zusammengedrängt. In allen andern a ist das Gehirn eine grössere dem Oesophagus aufliegende lienmasse, welche sich durch den Schlundring mit dem rn meist im Kopfe gelegenen Ganglion der Bauchkette, der en Gehirnportion oder den unteren Schlundganglion, verbindet. dem Gehirn entspringen die Sinnesnerven, während die lien der Bauchkette Nervenstämme an die Muskeln, Bengsorgane und Körperbedeckung entsenden. Neben diesem, cerebrospinalen Nervensystem der Wirbelthiere verglichenen m des Gehirnes und der Bauchganglienkette unterscheidet bei den grössern und höher organisirten Arthropoden ein :weidenervensystem (sympathicus), welches besondere mit verbundene Ganglien und Nervengeflechte bildet, deren eitungsbezirk besonders der Darmcanal ist. Wohl überall scheidet man paarige und unpaare Eingeweidenerven, die im Gehirn ihren Ursprung nehmen. Von Sinnesorganen lie vorzugsweise am Kopfe angebrachten Augen allgemein eitet und werden bei nur wenigen parasitischen Formen Bei der einfachsten Form sind es paarige oder unpaare Jehirne aufliegende Augenflecken mit lichtbrechenden Körpern Linse oder mit gemeinsamer Linse, Punktaugen, in andern n erhalten dieselben ihre Nerven und besondere Muskeln lewegung, sie rücken in die Seitentheile des Kopfes und ssen eigenthümliche helle stäbchenförmige Enden des Sehn in sich ein als zusammengesetzte Augen mit glatter Hornoder endlich sie werden zusammengesetzte Facettenaugen ahlreichen Linsen und rücken selbst in bewegliche Stile des s hinein, welche man als die vordersten Gliedmassen deutet Ausnahmsweise hat man auch Nebenaugen an entlegenen Körperstellen, an den Kiefern und zwischen den maren des Hinterleibes (Euphausia) beobachtet. Auch Gogane kommen vor, am häufigsten bei den Krebsen als Gehörblasen mit Otolithen, in der Basis der vordern Antenen, selten in dem als Fächer bekannten Anhang des Hinterleibes. Auch bei den Insecten sind Gehörorgane aber von sehr abweichendem Bau entdeckt worden. Ebenfalls verbreitet sind Geruchsorgane, welche ihren Sitz an der Oberfläche der vorden Antennen haben und aus zarten Röhrchen oder eigenthämlichen Zapfen bestehen, unter denen die Sinnesnerven mit Anschwellungen enden. Als Tastorgane hat man theils die Antennen und Taster der Mundwerkzeuge sowie wohl auch die Extremtätenspitzen, theils eigenthämliche Borsten und Haare der Haut anzusehen, unter welchen ebenfalls Nerven mit Ganglienauschwellungen enden.

Die Fortpflanzung der Arthropoden ist vorwiegend eine geschlechtliche und erfolgt in keinem Falle durch Theilung und Sprossung, wohl aber zuweilen durch Entwicklung unbefruchtete Eier (Parthenogenese) oder von Keimen, welche innerhalb der noch nicht geschlechtlich differenzirten Anlagen der Genitaldrüses zur Ausbildung gelangen. Im letztern Falle haben wir eine des Generationswechsel mit der Parthenogenese innig verknüpfende Form der Fortpflanzung (Aphiden - Cecidomyialarven), welche zuweilen mehr der Heterogonie sich nähert. Mit seltenen Ausnahmen (Cirripedien, Tardigraden) sind die Geschlechter getreunt, Männchen und Weibchen erscheinen in ihrer gesammten Gestalt und Organisation haufig wesentlich verschieden. Selten kommt es wie bei den Schmarotzerkrebsen zu einem so ausgeprägten Dimorphismus des Geschlechtes, dass die Männchen zwergarts klein bleiben und Parasiten ähnlich am Körper des Weibchen festsitzen. Während des Begattungsactes, der oftmals eine äussere Vereinigung beider Geschlechter bleibt, werden häufig Samenballen von mehr oder minder festen Hüllen umgeben, dem weibliches Genitalsegment angeklebt oder durch das Begattungsorgan an die Vagina eingeschoben, von wo aus sie zuweilen in besondere Samenbehälter gelangen. Die meisten Arthropoden sind Eier legend, indessen kommen in fast allen Gruppen auch vivipare Formen vor; im erstern Falle werden die Eier häufig von dem Mutterthiere umhergetragen oder an geschützten, an entsprechender Nahrung reichen Plätzen abgesetzt. Die Entwicklung des Embryo's

im Ei characterisirt sich mit Ausnahme der kleinen gedrungenen Embryonen von Cyclopiden, Wurzelkrebsen, Pentastomen und Milben durch die Anlage eines bauchständigen Primitivstreifens, aus welchem besonders die Ganglienkette und die Bauchtheile der Segmente bervorgehn. Dieser wichtigen Embryonalanlage schreitet bald eine totale oder partielle Dotterklüftung, bald auch die Entstehung einer Keimblase durch das Auftreten einer Zellenlage in der Dotterperipherie voraus. Meistens folgt auf die mehr oder minder complicirte Entwicklung des Embryo's eine complicirte Metamorphose, während welcher die freilebenden Jugendformen Larven einen mehrmaligen Wechsel der Haut erleiden. Nicht ælten fehlen der eben geborenen Larve noch zahlreiche Segmente and Leibesabschnitte des Mutterthieres, z.B. Myriapoden, Brachywen und Copepodenlarven, in anderen Fällen sind die Segmente des etztern zwar sämmtlich vorhanden, aber nicht zu den Regionen verschmolzen, und es gleichen die Larven durch die homonome legmentirung der Leibes - und auch der innern Organisation, vie durch Bewegung und Lebensweise den Anneliden. ann die Metamorphose eine rückschreitende sein, i dem die reilebenden Larven mit Sinnesorganen und Extremitäten ausestattet sind, in ihrer weitern Entwicklung aber parasitisch. verden, Augen und Locomotionsorgane verlieren und zu ungeliederten bizarren (Lernaeen) oder Entozoen ähnlichen Formen ich umbilden (Pentastomiden).

Nach der Gliederung des Leibes, dem Aufenthalte, der Zespirationsart und der gesammten Lebensweise ergeben sich Eigende vier Classen der Arthropoden:

1. Crustacea. 2. Arachnoidea. 3. Myriapoda. 4. Hexapoda.

1. Classe.

Crustacea1), Krebse.

Wasserbewohnende, meist durch Kiemen athmende Arthrooden, mit zwei Fühlerpaaren, in der Regel mit vereinigtem

¹⁾ Literatur:

Milne Edwards, histoire naturelle des Crustacés. 3. Vol. u. Atlas. mis. 1834-40.

Dana J., Crustacea of the United States Exploring Expedition under Capt. mrles Wilkes 2. Vol. u. Atlas. Philad. 1852.

Kopfbruststück und sahlreichen Fusspaaren am Thorax und meistens auch am Abdomen.

Die Crustaceen, deren Namen von der häufig erhärteten und mit Kalk erfüllten crustepartigen Körperbedeckung entnommen ist, bewohnen fast durchgängig das Wasser, vermitteln aber bereitt in einzelnen Gruppen den Uebergang zum Landleben und bereiten in diesem Falle auch die Luftathmung vor. Dieselbes zeichnen sich durch die grosse Zahl von Extremitätenpaaren aus. welche an allen Segmenten und selbst am Kopfe zum Zwecke der Ortsveränderung verwendet werden können. In der Regel verschmilzt der Kopf mit der Brust (Cephalothorax) oder wenigsten mit einem oder mehreren Segmenten der Brust zu einem Kopfbruststück, auf welches dann die frei gebliebenen Segmente der Brust folgen; jedoch gibt es auch Beispiele für die Sondernag beider Leibesregionen. Selten stehen sich Kopf und Brust # scharf getrennt gegenüber, wie z. B. bei den Insecten, school desshalb nicht, weil meist gewisse Gliedmassen, die s. g. Beikiefer, Kieferfüsse, eine vermittelnde Function zwischen Kiefern und Füssen ausüben und dem entsprechend auf der Grenze beider Abschnitte sowohl dem Kopf als dem Thorax zugerechnet werden können. Die Verschmelzung der Leibessegmente kann aber auch eine sehr ausgedehnte sein, indem nicht nur Kopf und Brust vereinigt, sondern auch die Grenze von Brust und Abdomes verwischt wird und sogar die Gliederung der Segmente ganz und gar fehlt. Ueberhaupt zeigt die Körperform eine ganz ausserordentliche Veränderlichkeit in den einzelnen Gruppen; es gibt Krebse, welche durch den Besitz zweiklappiger verkalkter Schale eben so sehr den Muscheln ähnlich sehen (Cirripedien), wie andere beim völligen Verluste der Leibesgliederung für absorderlich gestaltete Würmer gehalten werden können (Lernacca, Sacculina).

Am Kopfe heften sich gewöhnlich zwei Fühlerpaare an, dit aber auch zuweilen als Bewegungsorgane oder zum Ergreifen und Anklammern dienen. Die von einer Oberlippe überragte Mundöffnung wird seitlich von einem grossen Kieferpaare unstellt (Mandibulae), über welchem häufig eine kleine als Oberlippe zu bezeichnende Platte liegt. Die Mandibeln sind einfacht

aber sehr feste, verhärtete, meist bezähnte Kauplatten, häufig mit tasterartigem Anhang (Mandibulartaster). Es folgen dann noch ein oder mehrere Paare von schwächern Kiefern (Maxillae), Unterkiefer, und ein oder mehrere Paare von Beikiefern oder Kieferfüssen, welche den Füssen mehr oder minder ähnlich, bei parasitischen Formen, oft zum Anklammern verwendet werden. Bei diesen bilden sich Ober - und Unterlippe nicht selten zu einem Saugschnabel um, in welchem die stiletförmigen Mandibeln als Stechwaffen liegen. Die Füsse der Brust, von denen in der Regel wenigstens fünf Paare vorhanden sind, zeigen nach der Lebensweise und dem Gebrauche einen äusserst mannichfaltigen Bau; dieselben sind breite blattförmige Schwimmfüsse oder zweiästige Ruderfüsse, tie können als Rankenfüsse zum Strudeln dienen, oder zum Kriechen, Gehen und Laufen verwendet werden. Im letztern Falle enden einige von ihnen häufig mit Haken oder Scheeren. Die Gliedmassen des Hinterleibes endlich, welcher häufig in toto bewegt wird und zur Unterstützung der Locomotion dient, sind entweder ausschliesslich Locomotionsorgane, Spring - und Schwimmfusse, und dann von denen des Mittelleibes meist verschieden, oder sie dienen mit ihren Anhängen zur Respiration, auch wohl zum Tragen der Eier und zur Begattung.

Nicht minder verschieden als die äussere Form und der Körperbau verhält sich die innere Organisation. Das Nervensystem besteht bei den niedern Formen oft aus einer gemeinsamen nicht weiter gegliederten Schlundganglienmasse, welche sowohl dem Gehirn als der Bauchganglienkette entspricht und alle Nerven entsendet; bei den höhern Krebsen aber beobachten Wir ein grosses, deutlich gesondertes Gehirn und eine mächtig entwickelte, aber sehr verschieden gestaltete Bauchganglienkette, sowie stets ein reiches Geflecht von Eingeweidenerven und Ganglien des Sympathicus. Von Sinnesorganen sind die Gesichtswerkzeuge am weitesten verbreitet, entweder als einfache Punctaugen (unpaare oder paarige), oder als zusammengesetzte Augen mit glatter oder facettirter Hornhaut (Facettenaugen), im letztern Falle sitzend oder in bewegliche Stile des Kopfes hinein gerückt. Auch Gekörorgane kommen vor, meist im Basalgliede der innern Antennen, selten in den Schwanzplatten am hintern Leibesende

(Musis). Zur Vermittlung wahrscheinlich der Geruchsempfindung dienen zarte Haare und Fäden der vordern Antennen ber Verdauungscanal erstreckt sich in der Regel in gerader Richtung vom Mund zum After am hintern Leibesende und trägt sm Magendarme meist einfache oder verzweigte Leberschläuche. Bei den grössern Formen erweitert sich die Speiseröhre vor den Magendarme in einen häufig mit Kauplatten bewaffneten ber magen. Als harnabsondernde Organe betrachtet man die sog. Schalendrüse niederer Krebse und die an der Basis der hintern Antennen ausmundende Drüse der Malakostraken. Der Kreislauf erfolgt in sehr verschiedenen, bereits früher erwähnten Formet und erscheint in allen möglichen Stufen der Vervollkommenung von der grossten Vereinfachung bis zur höchsten Complication eines fast geschlossenen Systemes arterieller und venöser Gefasse Das Blut ist meist farblos, zuweilen gran, selbst roth gefarbl, und enthält in der Regel zellige Blutkörperchen. Athmungsorgane fehlen entweder völlig oder sind verästelte Kiemenschläuche an den Brustfüssen oder an den Füssen des Abdomen, im erstem Falle oft von einer besondern Kiemenhöhle an den Seiten des Cephalothorax eingeschlossen.

Mit Ausuahme der bermaphroditischen Cirripedien sind alle Krebse getrennten Geschlechtes. Männliche und weibliche Geschlechtsorgane münden meist an der Grenze zwischen Brust und Abdomen, entweder an einem der letzten Brustringe off am ersten Abdominalsegmente. Beide Geschlechter aber unterscheiden sich auffallend meist auch äusserlich durch eine Reibt von Merkmalen. Die Männchen sind bäutig kleiner, zaweiten sogar zwergartig und dann einem Parasiten vergleichbar an den Weibchen befestigt, dieselben besitzen fast durchweg Einrichtungen zum Festhalten des Weibehens und zum Ankleben der Samerschläuche während der Begattung. Die grossern Weibehen dagege tragen haufig die Eiersäckehen mit sich herum. Die Entwecklung erfolgt entweder mittelst Metamorphose, welche zuweilen eine rückschreitende ist oder auf directem Wege, indem die Jungen bereits mit der Körperform der Eltern das Ei verlassen lu einzelnen Fallen (Daphnien) ist die Entwicklungsfähigkeit unbefruchteter Eier (Parthenogenese) constatirt.

Fast alle Crustaceen nähren sich von thierischen Stoffen, e saugend von Säften lebender Thiere, an denen sie schmarotzen.

Wir unterscheiden folgende 7 Ordnungen: 1. Cirripedia. Copepoda. 3. Ostracoda. 4. Phyllopoda. 5. Xiphosura. Arthrostraca. 7. Thoracostraca = Podophthalmata.

Die letztern beiden Ordnungen, welche durch eine gleiche bl von Leibessegmenten und Gliedmassen in näherer Verndtschaft stehen, bezeichnet man auf Grund dieser morphoischen Uebereinstimmung als *Malacostraken* und stellt denben die übrigen Ordnungen als *Entomostraken* gegenüber, be diese letztern aber durch gemeinsame Charactere umschreiben können.

1. Ordnung: Cirripedia 1), Rankenfüssler.

Festsitzende, grösstentheils hermaphroditische Crustaceen, tungegliedertem, meist von verkalkten Schalenstücken umlossenem Körper, in der Regel mit 6 Paaren von Rankensen.

Die Cirripedien wurden lange Zeit wegen der äusserlichen Inlichkeit ihrer Schalen mit zweiklappigen Muscheln selbst In Forschern wie Cuvier für Mollusken gehalten, bis die Itdeckung der Larven durch Thompson und Burmeister

¹⁾ Literatur:

S. V. Thompson, Zoological researches. Tom. I. 1829.

H. Burmeister, Beiträge zur Naturgeschichte der Rankenfüssler. 1832.

Martin St. Ange, Mémoire sur l'organisation des Cirripèdes. Paris.

35.

Ch. Darwin, A monograph of the Sub-Class Cirripedia. 2 vol. London. 51-1854.

H. Rathke, Beiträge zur Fauna Norwegens. Nova acta XX.

W. Liljeborg, Les genres Liriope et Peltogaster. Nova acta reg. soc. m. Upsal. Ser. 3. Vol. III. 1860.

Fr. Müller, Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender ster. Archiv für Naturg. 1862.

Derselbe, Die zweite Entwicklungsstufe der Wurzelkrebse. Ebend. 1863.

A. Krohn, Ueber den Cementapparat und die weiblichen Zeugungssen einiger Cirripedien. Archiv für Naturg. 1860

A. Pagens techer, Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte Lepas pectinata. Zeitschr. für wiss. Zool. 1863.

ihre Crustaceennatur und insbesondere ihre nahe Verwandtschaft mit den Entomostracen unzweifelhaft machte. Im erwachsener Zustand sitzen die Cirripedien stets auf fremden Gegenständen der See, seltener tief in den Schalen von Weichthieren u. s. w. eingegraben und sind häufig von einer aus mehreren (4,5 und mehr) Stücken zusammengesetzten Schale umschlossen, welche duch Verkalkung einer mächtigen Hautduplicatur (Mantel) entstanden, auf der ventralen Fläche geöffnet und beim Zurückziehen des Thieres geschlossen werden können. Das Thier ist stets an seinem vordern Kopfende, welches in einen langen, frei aus der Schale hervorstehenden Stil ausgezogen sein kann (Lepadides) estgeheftet und wird in der Regel, sobald dieser Stil hinwegfallt, von einer aussern häufig aus 6 Stücken gebildeten Kalkröhre umgeben, deren vordere Oeffnung von den nach innen liegendet Schalenstücken deckelartig geschlossen erscheint. Fällen wird die Befestigung von dem erhärtenden Secret euer Cementdrüse bewirkt, welche an dem saugnapfartig erweiterten Basalabschnitt der (vordern) Antennen ausmündet. Der vom Mantel und dessen Schalenstücken umhällte Leib entbehrt au seltenen Ausnahmen einer deutlichen Segmentirung und liest mit seinem hintern Theile in der Weise nach aufwärts gestreckt, dass die zum Strudeln dienenden Extremitätenpaare aus der schlitzformigen Spalte der sich öffnenden Schale hervorgestreckt werden können. Man unterscheidet einen Kopf mit Antenno und Mundwerkzeugen von dem die Rankenfüsse tragenden Leib ohne beide Abschnitte scharf abgegrenzt zu finden. Dem Leib schliesst sich noch ein kleiner stummelförmiger, oft nur durch zwei Plattchen bezeichneter Hinterleib an, an dessen Basis die Afteröffnung liegt. Hintere Antennen fehlen stets, während die vordern nicht selten auch im ausgebildeten Zustand als kleine Anhänge nachweisbar bleiben. Die Mundwerkzeuge sitzen einer ventralen Erhebung des Kopfabschnittes auf und bestehen aus Oberhppe mit Lippentastern, zwei Mandibeln und vier Maxillen. von denen die zwei letzten zu einer Art Unterlippe sich vereinigen. Am Leibe erheben sich 6 Paare vielgliedriger Spaltfüsse. deren cirrenartig verlangerte, reich mit Borsten und Haaren besetzte Aeste zum Herbeistrudeln der im Wasser suspendirten

Nahrungsstoffe dienen. Der stümmelförmige Hinterleib entbehrt der Gliedmassen, trägt aber einen langgestreckten, zwischen den Rankenfüssen nach der Bauchfläche umgeschlagenen Cirrus, das männliche Copulationsorgan. Uebrigens gibt es für die Gestaltung des gesammten Leibes zahlreiche und höchst sonderbare Abweichungen, welche sich der parasitischen Lebensweise parallel entwickeln und ihren Gipfelpunct in der Familie der Wurzelkrebse (Rhizocephalen) erreichen. Es können nicht nur die Verkalkungen des Mantels ausfallen und die Rankenfüsse ihrer Zahl nach reducirt sein oder selbst ganz fehlen, sondern auch alle Mundtheile und Gliedmassen verloren gehen und Körper zur Form eines ungegliederten Schlauches, Sackes oder einer gelappten Scheibe herabsinken. Bezüglich des innern Baues besitzen die Cirripedien ein Gehirn und eine meist aus fünf Ganglienpaaren gebildete, zuweilen aber auch zu einer gemeinsamen Ganglienmasse verschmolzene Bauchkette, entbehren aber nicht selten im ausgewachsenen Zustand der Augen und soviel man weiss überhaupt der Sinnesorgane. Der Verdauungscanal lisst hinter der Speiseröhre einen vordern Abschnitt als Vormagen unterscheiden, in welchen zwei lappige Drüsen einmünden und setzt sich dann als gerades Rohr durch die Länge des Mittelkibes fort, um in der Afteröffnung an der Basis des Abdomens wazumünden. Als Kiemen deutet man schlauchförmig nach dem Ricken emporstehende Anhänge eines oder mehrerer Paare der Rankenfüsse, welche indessen auch fehlen können. Fast alle Cirripedien sind Zwitter; die Hoden liegen zu den Seiten des Darmes, ihre Samenleiter erstrecken sich nach Besis des ruthenförmigen Cirrus, in welchem sie sich zu einem gemeinsamen an seiner Spitze mündenden Ausführungsgange vereinigen. Die Ovarien liegen entweder zwischen den Lamellen des Mantels oder rücken in den als Stil bekannten Fortsatz des Kopfes hinein, ihre Oviducte sollen auf einem Vorsprunge der vordern Rankenfüsse sich nach aussen öffnen.

Trotz des Hermaphroditismus existiren in einzelnen Gattungen (Ibla, Scalpellum) sehr einfach organisirte Männchen von zwergartiger, eigenthümlicher Körperform, sog. complemental vales, welche nach Art eines Parasiten am Körper des Zwitters

haften. Endlich gibt es auch Cirripedien mit getrenntem Geschlechte, für welche ebenfalls ein höchst auffallender Dimorphismus besteht. Wie bei den Schmarotzerkrebsen der Copepodeugruppe sind auch hier (Alcippe, Cryptophialus) die Männchen zwergartig klein, entbehren aber nach Darwin der Mundöffnung und des Ernährungsapparates (?), sowie der Rankenfüsse und sitze meist zu zweien am weiblichen Körper. Die Eier gelangen meist in besonderen Brutsäcken zur Entwicklung der Embryonen.

Ueberail beobachten wir eine complicirte und zwar mehr oder minder rückschreitende Metamorphose. Die ausgeschlapke Brut hat die Form der Copepodenlarven und zeichnet sich darch einen mehr oder minder gestreckten, ungegliederten Körper aus dessen Rückenfläche sich schildförmig verbreite', während an der Bauchfläche drei Paare von borstentragenden Gliedmassenpaaren aufsitzen. Die frei schwimmenden Larven sind mit einen unpaaren Auge, sowie mit eigenthumlichen zarten Sinnesfäden ausgestattet und besitzen Mund, Darm und Afteröffnung, letztere an der Basis eines langen am Ende gablig getheilten Hinterleibes, über welchem sich meist ein gezähnelter Stachelfortsatz des Rückenschildes erhebt. Nur die jungen Nauplinslarven der Wurzelkrebse entbehren nach Fr. Müller des Stachelfortsatzes und des schwanzförmig verlängerten Historleibes. In dieser ersten Form bestehen die Cirripedienlarva mehrfache Hautungen und gehen nach weiter vorgeschrittenem Wachsthum in eine zweite Larvenform über, welche durch der Besitz einer zweiklappigen Schale an die Ostracoden ernnert In diesem Stadium der sog. Cyprisform besitzen dieselben ausst dem unpaaren Ange ein seitliches Augenpaar, zwei kleine in der Umgebung eines Stirnzapfens aus den Schalenklappen hervorragende Haftantennen mit zarten Riechfaden, 6 Paare von zweiästigen Ruderfüssen und ein kurzes mehrghedriges Abdomes Sie bewegen sich auch jetzt noch durch Schwimmen stossweiß fort und setzen sich zuletzt mittelst ihrer Haftantennen fest. nach Verlust der Augen und Sinnesfäden unter fortschreitendem Wachsthum des Körpers und der zu Rankenfussen sich umgestaltenden Fusse in das sessile Geschlechtsstadium überzugehen. Auch die Wurzelkrebse durchlaufen die zweischalige Larvenform ieften sich mittelst ihrer Antennen am Abdomen der Krabben in und verlieren mit ihrer weitern Entwicklung zugleich auch ille Gliedmassen.

Alle Cirripedien sind Bewohner des Meeres und siedeln sich an sehr verschiedenen festen Gegenständen, z. B. Holzpfählen, Felsen, Muschelschalen, Krebsen, Haut von Wallfischen etc., meist colonienweise an. Einige sitzen als Parasiten an dem Hinterleibe von Decapoden fest.

- 1. Fam. Lepadidae, Entenmuscheln. Leib seitlich comprimirt, mit frei beweglichem Stil befestigt, mit einer zweiklappigen, aus fünf Kalkplatten zusammengesetzten muschelartigen Schale. Die unpaare Platte ist schmal und liegt als Carina am Rückentheil, die zwei grossern seitlichen liegen als Scuta vorn, die kleineren als Terga am Hinterende Zuweilen sind alle oder einzelne der Kalkstücke verkümmert oder zerfallen auch in eine grössere Zahl von einander gesonderter Stücke. Lepas anatifera. Alcippe, getrennten Geschlechts. Scalpellum vulgare. Ibla. Otion auritum. Anelasma squalicola. Pollicipes cornucopia.
- 2. Fam. Balanidae, Seepocken. Mantel unmittelbar aussitzend, nur mit 2 Plattenpaaren (Terga und Scuta) aber von einer äussern Kalkröhre umgeben, welche meist aus 6-8 Stücken zusammengesetzt ist. Die Ovarien liegen zwischen den Lamellen des Mantels. Balanus gigas. Chthamalus stellatus. Coronula diadema. Tubicinella balaenaris.
- 3. Fam. 1). Rhizocephala, Wurzelkrebse (Suctoria). Körper ohne Segmente und Gliedmassen, von einem gemeinsamen Mantel umschlossen, von der Form eines Schlauches oder einer mehrfach gelappten Scheibe, mit wurzelartig verzweigten Fäden die innern Organe von Decapoden umspinnend, hermaphroditisch. Sacculina carcini, Lernaeodiscus. Peltogaster paguri.

¹⁾ Darwin unterscheidet noch zwei besondere Cirripediengruppen als Abdominalia und Apoda. Die erstere umfasst die getrenntgeschlechtliche Settung Cryptophialus, von gegliedertem Leib. mit drei Paaren von Rankentseen an den drei hintern Körpersegmenten (Abdomen?) und zum Kauen dienenden Indwerkzeugen. Cryptophialus minutus, in der Schale von Concholepas Perwiana. Die andere Gruppe characterisirt sich durch den wurmartig geliederten Leib, Mangel aller Rankenfüsse und die zum Saugen dienende Mundfaung. Die einzige hierher gehörige Form ist die hermaphroditische Proteolepas bivincta in Alepas cornutus schmarotzend.

2. Ordnung: Copepoda 1), Copepoden.

Crustaceen von langgestrecktem, meist gegliedertem Korps ohne schalenartige Hautduplicatur, mit kauenden oder stechendes Mundwerkzeugen, mit 4 oder 5 Paaren zweiästiger Ruderfusse.

Eine äusserst vielgestaltige Gruppe, deren freilebende Formen sich durch eine bestimmte Leibesgliederung und constant Zahl von Gliedmassenpaaren auszeichnen. Die zahlreichen parasitischen Glieder entfernen sich durch eine Reihe von Abstufunges von dem Typus der erstern und erhalten zuletzt eine so veränderte Körperform, dass sie ohne Kenntniss der Entwicklung und der Eigenthümlichkeiten ihres Baues eher für Schmarotzerwürmer als für Arthropoden gehalten werden. Aber auch his erhalten sich meist die characteristischen Ruderfüsse, wenn fralie oft in geringerer Zahl, als rudimentäre und veränderte Anhängs Der Kopf erscheint in der Regel mit dem ersten Brustsegment verschmolzen und trägt dann als Cephalothorax zwei Paarc von Antennen, zwei Mandibeln, ebensoviel Maxillen, vier Maxillan füsse, welche übrigens als äussere und innere Aeste ene einzigen Gliedmassenpaare angehören, ferner das erste nicht selte abweichend gestaltete Paar von Ruderfüssen. Es folgen dam vier freie Thoracalsegmente mit ebensoviel Ruderfusspaaren, vos denen das letzte indess häufig verkümmert und im männliche Geschlechte als Haftorgan zur Begattung umgestaltet ist. Du Abdomen besteht ebenso wie die Brust aus 5 Segmenten, entbeht aber aller Gliedmassen und endet mit zwei gablig auseinander stehenden Platten (Furca), an deren Spitze mehrere lang

¹⁾ Literatur:

O. F. Muller, Entomostruca seu Insecta testacea, quae in aquis Date et Norwegiae reperit, descripsit, Lipsine, 1785.

Jurine, llistoire des Monocles etc. Genève. 1820.

W. Bajrd, The natural history of the British Entomostrace. Louds 1850.

W. Liljeborg, Crustacea ex ordinibus tribus; Cladocera, Ostracoda Copepode, in Scania occurentibus, Lund. 1853.

W. Zeuker, System der Crustaceen. Archiv für Naturg. 1854.

C. Claus, Zur Morphologie der Copepoden. Wurzb. naturw. Zeitelle.

chwanzborsten aufsitzen. Am weiblichen Körper vereinigen sich eist die beiden ersten Abdominalsegmente zur Herstellung eines emeinsamen Genitalabschnittes mit den beiden Geschlechtsfinungen. Die vordern Antennen sind meist langgestreckt und ielgliedrig, sie dienen als Träger von Sinnesorganen besonders mm Tasten und Riechen, aber auch bei den frei umherschwimnenden Formen als Ruder und im männlichen Geschlechte oft de Greifarme zum Fangen und Festhalten des Weibchens während er Begattung. Die untern Antennen bleiben durchweg weit drzer und tragen nicht selten doppelte Aeste; wohl überall lienen sie neben der Unterstützung der Locomotion zum Anlegen der Anklammern an festen Gegenständen und sind desshalb nit Klammerborsten und bei den parasitischen Formen oft mit räftigen Klammerhaken ausgestattet. Von Mundwerkzeugen egen unterhalb der Oberlippe zwei bezähnte, meist tastertragende fandibeln, welche bei den freilebenden Copepoden als Kauorgane mgiren, bei den parasitischen aber in der Regel zu spitzen tiletförmigen Stäben sich umbilden und zum Stechen dienen. m letzteren Falle rücken dieselben meist in eine durch Verinigung der Oberlippe und Unterlippe gebildete Saugröhre. wei auf die Mandibeln folgenden Unterkiefer sind durchweg thwächere Kauplatten und bei den Schmarotzerkrebsen nicht dten zu kleinen tasterartigen Höckern verkümmert. eigen sich die Maxillarfüsse weit gestreckter, und werden sowohl um Ergreifen der Nahrung als namentlich bei den Schmarotzerrebsen zum Anklammern des Körpers benutzt. Die Ruderfüsse er Brust bestehen fast durchweg aus einem zweigliedrigen asalabschnitt und aus zwei dreigliedrigen, mit langen Borsten Egerüsteten Ruderästen, welche in ihrer Form und Bedeutung reiten Ruderplatten vergleichbar erscheinen. Die innere Orgasation bietet den Verhältnissen des äussern Körperbaues und rLebensweise entsprechend mannichfache Abstufungen. Ueberall det sich ein Gehirn mit austretenden Sinnesnerven und einem uchstrang, der entweder in seinem Verlaufe zu mehreren (7) nglien anschwillt oder sich zu einer gemeinsamen untern hlundganglienmasse concentrirt. Von Sinnesorganen kommt 3 unpaare oder auch paarige Auge ziemlich allgemein vor

und fehlt nur einigen parasitischen Copepoden im ausgebildeten Alter. Dasselbe tritt in seiner einfachsten Form als ein xförmiger den Gehirn aufliegender Pigmentfleck auf, aus dessen Einbuchtung jederseits eine lichtbrechende Kugel hervorragt. In seiner weitern Entwicklung erlangt das Augo eine grössere Selbstständigkeit, erhilt vom Gehirn aus einen anschnlichen Schnerven und wird mehr oder minder beweglich, während sich zugleich die Zahl seiner lichtbrechenden Kugeln vergrössert, und selbst besoudert Linsen des Hautpauzers als Corncalinsen hinzutreten. Endlich bilden sich seitliche Augen aus, zwischen welchen nicht selte Reste des unpaaren Auges zurückbleiben (Corycaviden). Ausst dem Tastsinn, dessen Sitz ganz besonders in den Borsten der vordern Antenuen, aber auch an manchen andern Stellen der Haut zu suchen ist, kommen Riechfäden als zarte Anhänge der vordern Antennen, vornehmlich im männlichen Geschlechte weiter Verbreitung vor. Der Verdauungscanal zerfallt in em kurze und enge Speiseröhre, einen weiten oft mit zwei einfache Blindschläuchen beginnenden Magendarm und einen engern Enddarm, welcher sich am Hinterleibsende auf der Rückenfläche des letzten Abdominalsegmentes öffnet. Haufig scheint die hinten Darmflache zugleich die Function von Harnorganen zu übernehmen, indessen findet sich zuweilen gleichzeitig ein der Schalendruse der Phyllopoden vergleichbarer paariger Drüsenschlauch zu des Seiten der Kieferfüsse im Kopfbruststück. Kiemen fehlen überall und die gesammte Hautoberflache besorgt die Respiration, auch können die Circulationsorgane vollständig ausfallen oder durch regelmässige Schwingungen des Darmeanals (Cyclops, Achthera) ersetzt sein. In andern Fällen finden sich schwingende Platter paare, welche die Blutströmung in bestimmten Bahnen der Leiber höhle unterhalten (Caligus), oder es tritt im Vordertheil der Brus oberhalb des Darmes ein kurzes sackförmiges Herz auf (Calandes) welches sich sogar in eine Kopfarterie fortsetzt (Calanella).

Alle Copepoden sind getrennten Geschlechtes. Die Geschlechtsorgane liegen großentheils in den Seitenhälften des Cephalothorax und der Brustsegmente, und münden rechts und links am Basalgliede des Hinterleibes. Fast regelmässig machen sich in der Form und Bildung verschiedener Korpertheils

schlechtsunterschiede geltend, welche bei einigen Schmarotzerbsen (Chondracanthen, Lernaeopoden) zu einem höchst aufenden Dimorphismus führen. Die Männchen sind durchweg iner und leichter beweglich, die vordern Antennen und Füsse des zten Paares, seltener die hintern Antennen und die Maxillarfüsse rden zu accessorischen Copulationsorganen, indem sich dieselben n Fangen und Festhalten des Weibchens, wohl auch zum kleben der Spermatophoren umgestalten. Diese letztern bilden h innerhalb der Samenleiter durch ein schleimiges Secret, lches in der Umgebung der Samenmasse zu einer festen Hülle tarrt. Die grössern Weibchen bewegen sich oft weit schwerliger und tragen die Eier seltener in Bruträumen (Notodelviden), in der Regel in Säckchen oder Schläuchen, rechts und ks am Abdomen mit sich herum. Stets besitzen sie eine bedere Kittdrüse, deren Absonderungsproduct mit den Eiern stritt und die erstarrende Hülle der Eiersäckchen liefert. ihrend der Begattung, die beim Ausfall wirklicher Begattungsgane überall nur eine äussere Vereinigung beider Geschlechter ibt, klebt das Männchen dem Weibchen eine oder mehrere ermatophoren am Genitalsegment und zwar an bestimmten finungen fest, durch welche die Samenfäden in ein besonderes ceptaculum seminis des weiblichen Geschlechtsapparates überten und die Eier entweder im Innern des mütterlichen Körpers er während ihres Austritts in die sich bildenden Eiersäckchen ruchten.

Entwicklung beruht auf einer complicirten Die und vielen Schmarotzerkrebsen rückschreitenden Metamorphose. Larven schlüpfen als sog. Naupliusformen aus, von ovalem rper mit unpaarem Stirnauge und drei Paaren von Gliedssen in der Umgebung des Mundes. Kauwerkzeuge fehlen lständig, indessen dienen einige nach dem Munde gerichtete rsten an dem zweiten und dritten Gliedmassenpaare zur Einrung kleiner Nahrungskörper in die Mundöffnung, welche in Regel von einer grossen Oberlippe kappenartig überdeckt d. Die hintere gliedmassenlose Leibespartie trägt am hintern e zwei Endborsten zu den Seiten des Afters, und die ganze dere Hauptmasse des Körpers entspricht den drei vordern

Kopfsegmenten, da sich später die drei Gliedmassenpaare in die Antennen und Mandibeln verwandeln. Die Veränderungen, welche die jungen Larven mit dem weitern Wachsthum erleiden, knupien sich an mehrfach auf einanderfolgende Abstreifungen der Ilaat und beruhen im Wesentlichen auf einer Streckung des Leitet und auf dem Hervorsprossen neuer Gliedmassen. Schon das nachfolgende Larvenstadium weist ein viertes Extremitatenpaar, die späteren Maxillen auf; dann folgen auf einmal drei neue Gliedmassenpaare, von denen die ersten den Kieferfüssen entsprecher und häufig durch sehr kleine Haken bezeichnet werden, wahrend die zwei letzten Paare die vordern Ruderfüsse in ihrer erste Anlage vorstellen. Auf diesem Stadium erscheint die Larve noch immer Nauplius ähnlich und erst nach einer nochmalige Häutung geht sie in die erste Cyclopsartige Form über. Die selbe gleicht nun bereits im Bau der Fühler und Mundtheile dem ausgewachsenen Thier, wenngleich die Zahl der Gliedmassen und Leibesringe eine noch viel geringere ist. Die beiden letzte Gliedmassenpaare stellen bereits kurze zweiästige Ruderfüsse vot. zu denen auch die Anlagen des dritten und vierten Ruderfusse in Form mit Borsten besetzter Wülste hinzugekommen sind, and der Leib besteht aus dem ovalen Kopfbruststück, dem zweiten bis vierten Thoracalsegment und einem langgestreckten Endgliede, welches das letzte Thoracalsegment und alle Segment des Abdomens durch fortschreitende Gliederung erzeugt und bereits mit der gabligen Furca endet. Bei den Cuclopiden habet die hintern Fühler den Nebenast verloren und die Mandibeb den frühern Schwimmfuss abgeworfen, während diese Anhange bei den übrigen Familien meist mehr oder weniger veränder persistiren. Uebrigens gelangen viele Formen der parasitischen Copepoden, z. B. Lernanthropus, Chondracanthus, über dies Stufe der Leibesgliederung nicht hinaus und erhalten weder die Schwimmfüsse des dritten und vierten Paarcs, noch ein von stummelförmigen Abdomen gesondertes fünftes Brustsegment; andere Schmarotzerkrebse, z. B. Achtheres, sinken sogar durch den spätern Verlust der beiden vordern Schwimmfusspaare auf eine tiefere Stufe zurück. Alle freilebenden und auch viele parasitische Copepoden durchlaufen noch eine grössere oder

ringere Reihe von Entwicklungsstadien, an welchen in ntinuirlicher Aufeinanderfolge die noch fehlenden Segmente und liedmassen hervortreten und die bereits vorhandenen Extreitäten zu einer fortschreitenden Gliederung gelangen. chmarotzerkrebse überspringen allerdings die Entwicklungsreihe er Naupliusformen, indem die Larve alsbald nach ihrem Austhlüpfen die Haut abwirft und bereits in der jüngsten Cyclopsm mit Klammerantennen und stechenden Mundwerkzeugen atgegentritt. Viele durchlaufen von diesem oder von spätern tadien an eine regressive Metamorphose, sie heften sich als arasiten an ein Wohnthier an, verlieren an ihrem unförmig achsenden Leibe die Gliederung mehr oder minder vollständig, verfen ebenso auch die Ruderfüsse ab, die freilich öfter als leine Stummel erhalten bleiben, und gehen selbst des ursprünglich orhandenen Auges verlustig. Die Männchen aber bleiben in olchen Fällen oft zwergartig klein und sitzen dann häufig zu weien in der Nähe der Geschlechtsöffnung am weiblichen Körper ngeklammert fest.

1. Copepoda 1) s. str., freischwimmende Copepoden.

Copepoden mit vollzähliger Leibesgliederung, wohl entrickelten Ruderfüssen und kauenden Mundwerkzeugen.

Dieselben vertreten in Bau und Organisation den Typus der meilebenden Copepoden, ernähren sich selbstständig und halten ich grossentheils freischwimmend, vornehmlich im Meere auf. liemals besitzen sie eine Saugröhre, wenngleich in einzelnen lällen die Mundtheile auch zum Stechen eingerichtet sind. Einige

¹⁾ Literatur:

O. Fr. Muller, Jurine, Liljeborg, Baird l. c.

Th. v. Siebold, Beiträge zur Naturgeschichte wirbelloser Thiere. anzig. 1839.

Dana, The Crustacea of the United States etc. l. c.

C. Claus, Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Copepoden. rehiv für Naturg. 1858.

C. Claus, Die freilebenden Copepoden. Leipzig. 1863.

E. Haeckel, Beiträge zur Kenntniss der Corycaeiden. Jen. naturw. nitschrift. Bd. I. 1864.

T. Thorell, Bidrag till Kännedomen om Krustaceer etc. K. Vet. Acad. adl. 1859.

halten sich wie es scheint zeitweilig in den geschützten Leiberräumen glasheller Seethiere, z.B. in Schwimmglocken wa Siphonophoren und in der Athemhöhle von Salpen auf, ander leben im ausgebildeten Zustand bereits dauernd in der Athemhöhle von Ascidien und zeichnen sich oft im weiblichen Geschlecht durch unförmige Auftreibungen des Leibes aus.

- 1. Fam. Cyclopidae. Meist Süsswasserbewohner, ohne Herz, mit einfachem Auge und 4gliedrigen niemals Zästigen Antennen des zweiten Paares. Die Füsschen des fünften Paares in beiden Geschlechten rudimentär. Das Männchen benutzt beide Antennen des ersten Passes als Greifarme. Cyclops brevicornis, coronatus.
- 2. Fam. Harpartidae. Aehnlich gesteltet aber mit einem kunnt Nebenast der hintern Antennen, welche ebenso wie die untern Kieferiusse sowie häufig die Ruderfüsse des ersten Paares zum Anklammen dienen. Leben mehr in seichtem Wasser und zwischen Wasserpflanze. Conthacamptus minutus. Harpacticus chelifer.
- 3. Fam. Calanidae. Die vordern Antennen sehr lang, nur an der einen Seite zu Greifarmen umgebildet, mit zweiästigen hintern Antenan. Herz stets vorhanden. Die Füsse des fünsten Paares im männlichen Geschlechte zu Hülfsorganen der Begattung umgestaltet. Cetochilus septatrionalis. Calanus. Euchaeta.
- 4. Fam. Pontellidae. Aehnlich wie die Calaniden aber mit meist kuglig gestiltem unpaaren Auge und 2 seitlichen Augen. Greifarme und Hakensusse des Männchens krästig entwickelt. Pontellina gigantea.
- 5. Fam Corycaeidae. Vordere Antennen kurz, weniggliedrig, in beiden Geschlechtern gleich, die hinteren ohne Nebenast mit Klamanthaken, meist nach dem Geschlechte verschieden. Mundtheile est zut Stechen eingerichtet, Herz sehlt. Medianes Auge und paarige Seiteraugen meist vorhanden, leben theilweise als temporäre Parasita. Corycaeus. Sapphirina.
- 6. Fam. Notodelphyidae. Körper wie bei den Cyclopiden gebest, die hintern Antennen Klammerantennen. Die beiden letzten Brustegmente beim Weibchen verschmolzen, einen Brutbehälter zur Aufnahme der Eier bildend. Leben in der Kiemenköhle der Ascidien. Notodelphys. Doropygus.
 - 2) Parasita 1), Schmarotzerkrebse.

Selten mit vollzähliger Leibesgliederung, in der Regel mit verkümmertem Abdomen, bei vollzählig erhaltenen oder reducirten Ruderfüssen.

Ueberall bilden sich die hintern Antennen und Maxillarfüsse

¹⁾ A. v. Nordmann, Mikrographische Beitrage zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Berlin 1832.

zu Klammerfüssen um, die Mandibeln erscheinen als freiliegende oder in eine Saugröhre hineingerückte Stilette und dienen zum Einige Schmarotzerkrebse verlassen zeitweilig ihren Stechen. Wohnort und schwimmen frei umher, andere erscheinen von einem gewissen Entwicklungsstadium an, wenigstens im weiblichen Geschlechte, dauernd an fremden Wohnthieren befestigt, während die Männchen das Vermögen der freien Ortsveränderung beibe-Im letzteren Falle schreitet die Umgestaltung des halten. Körpers weiter vor, die Ruderfüsse reduciren sich auf kleine ausser Function gesetzte Stummel (Lernaeen), oder fallen theilweise (Chondracanthen) oder vollständig aus (Lernaeopoden). Auch die Kieferfüsse können mancherlei Umformungen erfahren. Der Körper selbst verliert die Gliederung, dreht sich spiralformig oder erhält zipfelförmige Anhänge, auch hakenartige Fortsätze, selbst ramificirte Auswüchse; im männlichen Geschlecht unterbleiben derartige Missgestaltungen durchweg, wenngleich auch hier eine dem weiblichen Körper entsprechende morphologische Reduction des Leibes stattfindet, dagegen verhält sich häufig das symmetrische, stets mit Augen und Darmapparat versehene Männchen Zu dem Körper des Weibchens zwergartig und unterscheidet sich auch von jenen durch grössere und abweichend gestaltete Kieferfisse, welche besonders zum Anklammern am weiblichen Körper Verwendet werden. Während der Begattung werden dem Weibchen Spermatophoren angeklebt, und dieses erzeugt später Eiersäckchen Oder Eierschnüre und trägt dieselben an seinem Leibe bis zum Ausschlüpfen der Jungen. Die Entwicklung ist stets eine Metamorphose, oft eine regressive.

H. Burmeister, Beschreibung einiger neuen und wenig bekannten Schmarotzerkrebse. Nova acta Ac. Caes. Leopold. Tom. XVIII. 1832.

Leydig, Ueber Argulus foliaceus. Zeitschr. für wiss. Zool. II. 1851.

C. Claus, Ueber den Bau und die Entwicklung einiger parasitischen Crastaceen. Cassel. 1858.

Derselbe, Ueber den Bau und die Entwicklung von Achtheres percarum. Zeitschr. für wiss. Zool. 1861.

J. Steenstrup og C. F. Lütken, Bidrag til Kundskab om det aabne Havs Snyltekrebs og Lernaeer, Kjobenhavn. 1861.

Vergl. die Aufsätze von Blainville, van Beneden, Hesse, Rathke, Kollar etc.

Die Schmarotzerkrebse leben vorzugsweise an den Kiemen, in der Rachenhöhle und an der äussern Haut von Fischen, einige sogar mit ihrem Vordertheil in die Gewebe der Wohnthere eingesenkt (Penella) und nähren sich von den Säften und von Blute der letztern.

- 2. Fam. Argulidae, Karpfenläuse. Von scheibenformigem Vorderkörper mit rudimentärem zweileppigen Hinterleib. Die hintern Anteness
 meist in 2 Saugnöpfe umgebildet. 2 grosse zusammengesetzte Augus
 liegen in den Seiten des Kopfes. Mundtheile saugend und stechend von
 einer verschiebbaren bewassneten Rüsselrohre getrennt, die Kiefersund
 bilden grosse Klommerfüsse, auf welche vier Paare sehr lunggestreckte
 gespaltener Schwimmitisse solgen. Ein langes schlauchsormiges lien
 vorhanden. Die Weibehen tragen keine Eiersäckeben. Argulus foliocest
 an der Hant am Karpfen.
- 3. Fam. Caligidae, Fischläuse. Körper doch, mit schildformuse Cephalothorax und sehr umfangreichen, namentlich im weiblichen Geschlechte aufgetriebenem Genitalsegment, dagegen kleinem, mehr ode minder reducirtem Hinterleib. Auge meist unpaar. Herz fehlt. In hintern Antennen und Maxillarfüsse enden mit Klammerhaken. Die Kuntwerkzeuge bestehen aus einer Raugröhre mit stiletförmigen Mandbeh. Vier zweißstige Ruderfüsspaare ermöglichen eine rasche Schwimmber wegung. Die Thiere besitzen oft flügelförmige Fortsätze des Korpentleben au den Kiemen und an der Haut von Seefischen und tragen weiblichen Geschlechte lange schnurförmige Eierschläuche. Caligie Pandarus. Cecrops Latreillis.
- 4. Fam. Dichelestidae. Körper langgestreckt, mehr oder mosts cylindrisch, zuweilen vollzählig segmentirt mit Saugröhren und 2 12. 4 Paaren zweisstiger oder stummelformiger Buderfusse. Die vorden Antennen vielgliedrig. Dichelestium sturionis. Lernanthropus Kraysis.
- 5. Fam. Chondracanthidae. Körper gestreckt, oft obne deutliche Gliederschund mit zipfelformigen Auswüchsen. Antennen und Hinterleib stummt formig. Die beiden vordern Ruderfusspaare sind zweizipflige Lappen. Ubrigen fehlen. Mandibeln stiletförmig freiliegend. Die birnformige

Männchen zwergartig klein, meist zu zweien am weiblichen Körper befestigt. Chondracanthus gibbosus (Lophius), cornutus.

- 6. Fam. Lernaeopodidae. Körper in Kopf und Thorax abgesetzt, mit ganz rudimentärem Hinterleib. Der Thorax oft gegliedert, aber ohne Rudersüsse. Mundtheile stechend mit Saugröhre. Die äussern Maxillarsüsse erlangen eine bedeutende Grösse und vereinigen sich an ihrer Spitze beim Weibchen zur Herstellung eines gemeinsamen Hastapparates, welcher eine dauernde Fixirung herbeiführt. Die mehr oder minder zwergartigen Männchen mit grossen und freien Klammersüssen, ebenfalls ohne Rudersisse. Achtheres percarum. Anchorella uncinata.
- 7. Fam. Lernaeoceridae. Körper stab- oder wurmförmig gestreckt, ohne Segmentirung, aber oft mehrfache Abtheilungen bildend, mit Fortsätzen und Auswüchsen am Kopfe. Die vier Paare von Schwimmfüssen sind sehr klein, aber nachweisbar. Die Weibchen sitzen mit ihrem Vorderkörper eingebohrt an Fischen fest. Lernaeocera cyprinacea. Penella sagitta.

3. Ordnung: Ostracoda 1), Muschelkrebse.

Kleine, mehr oder minder seitlich comprimirte Entomostraken, it einer zweiklappigen, den Leib vollständig umschliessenden hale, mit 2 zum Kriechen und Schwimmen dienenden Anmenpaaren und nur wenigen, höchstens 2 bis 3 Paaren von riech- und Schwimmfüssen.

Die kleinen als Muschelkrebschen bekannten Ostracoden rden vollständig von einer verhornten zweiklappigen Schale schlossen, deren Hälften durch eine Duplicatur des Hautpanzers bildet, an der Mitte der Rückenseite in die Körperbedeckung mittelbar übergehen und durch mehrere den Leib durchsetzende skeln zusammengeschlagen werden können. In der Regel affen die Schalen und es treten vorn und auf der Bauchseite

¹⁾ Literatur:

Vergl. O. F. Müller, Jurine, Dana, Baird, Liljeborg l. c.

H. E. Straus, Mémoire sur les Cypris de la classe des Crustacés. Mém. Mus. d'hist. nat. VII.

W. Zenker, Monographie der Ostracoden. Archiv für Naturg. 1854. Fischer, Ueber das Genus Cypris und dessen bei Petersburg vorkomnde Arten. Mém. prés. Acad. St. Petersburg. Tom. VII. 1854.

C. Claus, Ueber die Organisation der Cypridinen, sowie zur näheren sutniss der Jugendformen von Cypris ovum. Ueber die Geschlechtserenzen von Halocypris. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XV. 1865.

mehrere beinartige Extremitätenpaare hervor, welche kriechend als schwimmend den Körper im Wasser fortb Eine deutliche Gliederung des Leibes fehlt; man unter einen aus Kopf und Brust bestehenden Vorderleib u schmächtiges nach abwärts gerichtetes Abdomen, welches v nach hinten bewegt die Locomotion unterstützt und mit m Dornen und Haken endet, nicht selten auch in zwei fussartige Seitenhälften gespalten ist. Am Kopfe ents zwei Paare mit langen Borsten besetzter Antennen, vor das vordere zuweilen Riechfäden trägt, das hintere st kräftigen Hakenborsten endet und wohl überall auch z klammern dient. Beide Antennenpaare sind wesentlich motionsorgane. Dann folgen in der Umgebung des unterhalb und zu den Seiten einer ansehnlichen Oberlip kräftige Mandibeln mit wohl entwickeltem, seltener b (Cypridina) verlängertem Taster und zwei (Cypriden von Unterkiefern, von denen sich das letzte auch zu Beine umgestalten kann. Der vordere Unterkiefer träg halb des mehrfach gelappten Ladentheiles meist eine gre Borsten besetzte schwingende Platte, während der zweite kiefer bereits einen nach hinten gerichteten fussartigen besitzt und nicht selten auch die schwingende Platte trägt. Di nachfolgenden beinartigen Extremitätenpaare sind meist streckte, selten blattförmig verbreiterte Beine, welche mit enden, das letztere erscheint nach dem Rücken zu emporg verkümmert zuweilen und wird in seiner Leistung durch gekrümmten geringelten Faden ersetzt, welcher zum Tra Eier unterhalb der Schale dient (Cypridina). Die Ost besitzen ein Gehirn nebst einer kurzen Bauchganglienke von Sinnesorganen ausser den bereits erwähnten, abe überall nachgewiesenen Riechfäden ein aus zwei Hälften mengesetztes unpaares Medianauge oder zwei bald kleine grössere, selbst bewegliche Seitenaugen, zwischen de unpaares Auge liegen kann (Cypridina). Der häufig (mit gezährten Leisten bewaffnete Mund führt Speiseröhre in einen eigenthümlich gestalteten Krop dann folgt ein weiter und langer Magendarm, mit zwei seitlichen Blindschläuchen, welche zwischen die Schalenlamellen hineinragen. Der After mündet an der Basis des Hinterleibes. Respirations - und Circulationsorgane fehlen fast durchweg, nur bei Cypridina wurde am Rücken ein kurzes sackförmiges Herz mchgewiesen. Die Geschlechter sind durchweg getrennt und durch nicht unmerkliche Differenzen des gesammten Baues unterschieden. Die Männchen besitzen an verschiedenen Gliedmassen, **E.** B. an der zweiten Antenne (Halocypris) oder am zweiten Maxillenpaare (Cypris), zum Festhalten des Weibchens dienende Einrichtungen, oder auch zugleich ein völlig umgestaltetes Beinpaar (Halocypris). Dazu kommt überall ein umfangreiches, oft sehr complicirt gebautes Copulationsorgan. Für den männlichen Geschlechtsapparat erscheint bei Cypris besonders das Vorhandenzein einer sehr eigenthümlichen Schleimdrüse, sowie die Grösse and Form der Samenfäden bemerkenswerth. Die Weibchen von Cypris besitzen zwei in die Schalenduplicaturen hineinragende Ovarialschläuche; zwei Receptacula seminis und ebensoviel Geschlechtsöffnungen an der Basis des Hinterleibes. Nur Cythere bil lebendige Junge gebären. Die übrigen Ostracoden legen Dier, sei es dass sie dieselben an Wasserpflanzen ankleben (Cypris), oder zwischen den Schalen bis zum Ausschlüpfen der Jungen herumtragen. Die freie Entwicklung beruht auf einer mehr der minder complicirten Metamorphose, welche erst durch Claus Tir Cypris einigermassen bekannt geworden ist. Die jüngsten Opprislarven besitzen ähnlich wie die Naupliusformen nur drei Gliedmassenpaare, aber bereits eine dunne zweiklappige Schale; die noch fehlenden Gliedmassenpaare treten erst allmählig hervor und war nicht genau der Reihe nach, indem das dritte Kieferpaar später als das erste Fusspaar entsteht. Die Jugendstadien gehen durch Abwerfung der Haut aus einander hervor, wie überhaupt Häutungen auch an dem fertigen Geschlechtsthiere beobachtet Alle Ostracoden leben im Wasser und zwar grossentheils im Meere und ernähren sich von thierischen Stoffen, wie es scheint besonders von den Cadavern abgestorbener Wasserthiere. Auch zahlreiche fossile Formen sind fast aus allen Schichten bekannt.

1. Fam. Oppridae. Susawasser-Ostracoden mit drei Kieferpassen, zwei Paaren von Beinen und einfachem meist verschmolzenem Medinauge. Cypris monacha. — Cypris pubera.

2 Fam. Cytheridae. Marine Ostracoden mit zwei Kieferpaaren und des l'aaren von Kriech- und Klammerbeinen, mit einfachen über getrennten Augen. Männlicher Geschlechtsapparat ohne Schleimdrüsen. Cythere gibbs

3. Fam. Cypridinidae. Marine Ostracoden mit grossen unten Ruderantennen und Mandibularfüssen. Zwei grosse bewegliche Seitenugen liegen im Kopf. Kieler und Beine sehr abweichend gebildet. du des letzten Paares meist fehlend. Cypridina mediterranea. — Hale cypris.

4. Ordnung: Phyllopoda 1), Phyllopoden.

Crustaceen von gestrecktem, oft deutlich gegliedertem Körpa. meist mit schildförmiger, mantelähnlicher oder zweischalge Duplicatur der Haut, mit mindestens 4 Paaren von blattformgen gelappten Schwimmfüssen.

Eine Gruppe von ausserst verschieden gestalteten kleinern und grössern Crustaceen, welche in der Bildung ihrer blattförmigen gelappten Beine übereinstimmen, in der Zahl der Leibessegmente und Extremitäten, sowie in der innern Organisation mannichfach abweichen. Der Leib ist entweder cylindrisch, langgestreckt und deutlich segmentirt, aber ohne Hautduplicatur der Rückenflache z. B. Branchipus, oder von einem breiten und abgeflachen Schilde bedeckt, welches am Kopfbruststück sich erhebt, indessen den hinteren Theil des ebenfalls deutlich segmentirten Leibes frei hervortreten lässt, z. B. Apus. In anderen Fallen ist der Körper seitlich comprimirt und von einem zweilappigen schalen

¹⁾ Literatur:

O. Fr. Müller, Jurine, Liljeborg, Dana, Baird l. c.

Zaddach, De Apodis concriformis anatome et historia evolutions. Bonnae. 1841.

S. Fischer, Ueber die in der Umgebung von St. Petersburg vorhormenden Branchiopoden und Entomostraceen. Mémoires prés à l'acad. de St. Petersburg. Tom. VI.

E. Grube, Bemerkungen über die Phyllopoden etc. Archiv für Nauf-1853 und 1865.

Fr. Leydig, Ueber Artemia salina und Branchipus stagnalia, Zeitsch für wise. Zool. 111. 1851.

Fr. Leydig, Monographie der Dephniden. Tubingen. 1860.

kopfes hervorragt, Daphnia, oder endlich der seitlich comprimirte Körper wird von der Rückenfläche aus vollständig mit einer weiklappigen Schale bedeckt, Estheria. Eine deutliche Sondrang der Hauptabschnitte unterbleibt überall, selten nur setzt sich der Kopf schärfer ab, während Brust und Abdomen meist gur nicht bestimmt abzugrenzen sind, indem sich die zahlreichen Fasspaare fast in der ganzen Länge des Rumpfes wiederholen. Sehr oft endet der Leib mit einem nach unten gebogenen Schwanzanhang, welcher wahrscheinlich den beiden mit einander verschmolzenen Furcalblättern entspricht und an den Seiten zwei Reihen nach hinten gerichteter Krallen trägt, von denen die beiden letzten an der Spitze des Schwanzanhanges entspringen und bei weitem am stärksten sind.

Am Kopfe finden wir zwei Paare von Fühlern, welche indess häufig am erwachsenen Thiere theils rudimentär, theils in eigenthumlicher Weise umgeformt sind. Die vordern treten als die Träger der zarten Geruchsfäden im männlichen Geschlechte durch eine ansehnlichere Grösse hervor und werden nur selten zu den Zwecken der Begattung verwendet, die hintern dagegen sind häufig grosse zweiästige Ruderarme, können aber auch beim Männchen als Greiforgane bei der Copulation dienen, z. B. Branchipus. Von Mundwerkzeugen unterscheidet man überall zwei breite verbernte Mandibeln mit bezähnter Kaufläche, denen noch ein oder wei Paare dünner Maxillarplatten folgen. Die Schwimmfüsse, welche meist in bedeutender Zahl auftreten, dann aber nach dem hintern Körperende zu kleiner und einfacher werden, bilden Wergestellte mit mannichfachen Lappen und Anhängen versehene Blätter in dichter Aufeinanderfolge. Auf den kurzen mit einem Rieferfortsatz versehenen Basalabsehnitt folgt ein langer blattartiger Stamm, dessen Innenrand meist in fünf borstentragende Lappen eingekerbt ist, während von seinem Aussenrande zwei 10g. Kiemenanhänge ausgehen, ein säbelförmig gestreckter, borstenrandiger, zweizipfliger Anhang und ein borstenloses, schlauch-Krmiges Säckchen. In wie weit diese Blattfüsse oder Kiemenfisse dem Thorax und Abdomen angehören, lässt sich durch keinen sichern Anhaltspunct feststellen.

Das Nervensystem der Phyllopoden besteht aus Gehirn und einer strickleiterförmigen Bauchganglienkette, deren Ganglien durch Quercommissuren mit einander verbunden sind, der Zahl nach aber je nach der Länge des Leibes und der Zahl der Fusspaare sehr variiren. Das Gehirn entsendet Nerven zu den beiden Antennenpaaren und zu den Augen, welche theils als zusammengesetzte Augen mit glatter Hornhaut auftreten und dann meist bei ansehnlicher Grösse und ausgebildeter Beweglichkeit in die Seitenhälften des Kopfes, selten sogar in stilartige Erhebungen hineinrücken, theils als unregelmässige Augenflecker oder kleinere xförmige Punctaugen in einfacher Zahl der Medistebene angehören. Am Verdauungscanal unterscheidet man em enge musculöse Speiseröhre, einen langgestreckten, selten gewundenen Magendarm, an dessen Anfangstheil zwei blindsackförmige Ausstülpungen oder zwei mehrfach gelappte Leberdrusen aufsitzen, und einen am hintern Körperende in der Afteröffnung ausmündenden Euddarm. Sehr häufig beobachtet man in der als Schale zu bezeichnenden Hautduplicatur ein geschlängeltes unter dem Namen Schalendriise bekanntes Excretionsorgan. Ueberalltindet sich ein Circulationsapparat entweder als kurzes sackförmiges Herz mit nur zwei seitlichen Spaltöffnungen, oder als ein langgestrecktes gekammertes Rückengefäss mit zahlreichen Ostenpaaren. Die Blutbewegung erfolgt in bestimmten wandungslosen Bahnen des Leibes und ist trotz des Mangels von Gefässen eine sehr regelmässige. Zur Respiration dient die gesammte, sowohl durch die Schalenduplicatur als durch die blattförmigen Schwimmfüsse sehr vergrösserte Oberfläche des Körpers, und es scheint nicht zulässig, die sogenannten Branchialanhänge der Schwimmfüsse, in denen die Blutströmungen keineswegs reichlicher als den Schalen auftreten, etwa als besondere Kiemen zu betrachten

Alle Phyllopoden sind getrennten Geschlechtes, die Männchen und Weibehen auch durch äussere Unterschiede, namentlich durch den Bau der vordern Antennen und auch wohl der vordern Schwimmfüsse kenntlich, welche im männlichen Geschlechte mit Greifapparaten ausgestattet sind. Indessen treten die erstern weit seltener und meist nur in bestimmten Jahreszeiten auf, wesshalb man bei der unausgesetzten Fruchtbarkeit der Weibehen

gere Zeit ihre Existenz überhaupt bezweifelte; Thatsache r ist es, dass die Weibchen der Daphniden auch ohne Betung und Befruchtung Eier produciren, welche als sogenannte nmereier spontan zur Entwicklung gelangen und zur Enthung mehrfacher, der männlichen Thiere entbehrender Geneionen führen. Auch erscheint bei den grössern Formen dieser inung eine ähnliche Parthenogenese sehr wahrscheinlich, z. B. dem gemeinen Scheerenfusse, obwohl die Männchen (?) seit iger Zeit hier bekannt geworden sind. Meist Weibchen die abgelegten Eier an besondern Anhängen oder der Rückenfläche in einer Art Bruthöhle unter der Schale ; sich herum. Die ausschlüpfenden Jungen besitzen entweder eits die Form der ausgewachsenen Geschlechtsthiere (Daphniden) r durchlaufen eine complicirte Metamorphose, indem sie den uplius formen ähnlich, als Larven mit nur zwei Gliedmassenren geboren werden. Die Phyllopoden bewohnen zum kleinern eil das Meer, leben vielmehr vorzugsweise in süssen stehenden wässern; auch sind dieselben bereits aus frühern Perioden : Erdbildung bekannt und in zahlreichen, meist durch bestendere Körpergrösse ausgezeichneten Formen erhalten.

Wir unterscheiden die Unterordnungen der Cladocera, userflöhe und Branchiopoda, Branchiopoden.

1. Unterordnung: Cladocera = Daphnidae 1), Wasserflöhe.

Kleine seitlich comprimirte Phyllopoden von ungegliedertem irper, meist mit einer sweiklappigen Schale und frei hervortendem Kopf, mit grossen Ruderarmen und 4 bis 6 Paaren Schwimmfüssen.

Die vordern Antennen sind äusserst rudimentär und enden t einem Büschel zarter Riechfäden, die unteren dagegen

¹⁾ Literatur:

H. E. Straus, Mémoire sur les Daphnia, de la classe de Crustacés. a. du Mus. d'hist. nat. tom. V u. VI. 1819 u. 1820.

F. Leydig l. c.

erscheinen zu zweiästigen, mit zahlreichen langen Borsten besetzten Ruderarmen umgebildet. Auf die beiden Mandibeln und Maxillen folgen 4 bis 6 Paare von Blattfüssen, deren Kiemaanhänge kurz und rudimentär bleiben. Der Hinterleib krümst sich zwischen den Schalen nach unten und endet meist mit zwi grössern klauenförmigen Fortsätzen. Die innere Organisation erscheint der geringen Körpergrösse entsprechend am ein fachsten. Die zusammengesetzten Augen verschmelzen in der Mittellinie zu einem grossen in zitternder Bewegung begriffen. Stirnauge, vor welchem fast überall das unpaare einfache Aus erhalten bleibt. Das Gehirn ist gross und zweilappig, der strick leiterförmige Bauchstrang kurz und äusserst schwierig nachweisba Am Anfang des Darmeanals finden sich anstatt der drüsige Leberanhänge zwei einfache schlauchförmige Ausstülpungen. Der Herz besitzt eine ovale sackförmige Gestalt und contrahirt sid ausserst rasch in rhythmischen Pulsationen. Die Ovarien und Hoden liegen als paarige Schläuche zu den Seiten des Darmes, die erstern münden an der Rückenfläche des Abdomen, die letztern hinter dem letzten Beinpaare zuweilen am äusserste Ende des Leibes unmittelbar hinter den zwei Endkrallen. Die kleinern und seltenern Männchen erscheinen nur zu einer bestimmten Jahreszeit, meist im Herbst, und unterscheiden sid durch ibre vordern Antennen und Füsse, welche Greifhake zum Festhalten des Weibchens besitzen, Im Frühight und Sommer sind es in der Regel nur die Weibchen, welche massenhaft unsere stehenden Gewässer bevölkern. Zu dieser Zeit pflanzen dieselben sich ohne Zuthun der Männchen durch sog. Sommerererfort welche mit Oelkugeln erfüllt, in einem Brutraume zwischen Schaleum Rückenflache rasch zur Entwicklung gelangen und schon nach wenige Tagen eine junge freiwerdende Generation liefern. Zur Herbstzest

J. Lubbock, An account of the two methods of reproduction in Daplace and of the structure of the ephippinm Philos Transact. 1857

S. L. Lovén, Evadue Nordmanni etc Archiv für Naturg IV

J. C. Schodler, Ucher Acanthocercus rigidus. Archiv für Neturg 10. Vergl. ferner die Anfantze von Liljeborg, Lievin, Klunzingel.

produciren dieselben Weibchen aus dem nämlichen Geschlechtsorgan, wahrscheinlich in Folge der Begattung, grössere dunkelgefärbte Eier, sog. Wintereier, welche nur zu zweien in den Bratraum eintreten und von einer festen Hülle der abzustreifenden Behale, dem sog. Sattel (ephippium) umgeben werden. Die bartschaligen Eier überdauern den Winter und lassen erst im biebsten Frühjahr die neue Brut zur Entwicklung kommen Die Daphniden leben in ungeheuren Schaaren grossentheils im basen Wasser und schwimmen hurtig und stossweise in Sprüngen bat. Einige legen sich häufig mit der Rückenfläche an festen Gegenständen an und besitzen zu diesem Zwecke eine Art Buckensaugnapf (Sida, Evadne); in dieser Haltung des Körpers bind dann die Schwimmfüsse durch Schwingungen zur Herbeitradelung von kleinen Nahrungskörpern thätig.

Die zehlreichen und zum Theil sehr verschiedenen Gattungen, welche wiederum in Familien zusammengestellt zu werden verdienen, weichen namentlich durch eine verschiedene Zahl der Füsse und durch die Bildung der Ruderantennen, sowie durch die gesammte Gestaltung des Leibes ab.

Sida, mit 6 Beinpaaren und ausgestrecktem Schwanz. Der eine Ast der Ruderantennen ist 2gliedrig, der andere 3gliedrig. S. crystallina.

Daphnia, mit 5 Beinpaaren und nach vorn geschlagenem Schwanz. Der eine Ast der Ruderantenne ist 3gliedrig, der andere 4gliedrig. D. pulex, Wassersich.

Polyphemus, mit 4 Beinpaaren und unbedecktem Körper, mit sehr grossem Auge. P. pediculus. Evadne Nordmanni. Podon. Bythotrephes.

2. Unterordnung: Branchiopoda 1), Branchiopoden.

Größere Phyllopoden mit deutlich segmentirtem Körper, wist von einer flachen schildförmigen oder seitlich comprimirten weiklappigen Schale umschlossen, mit 10 bis 60 Paaren von blattförmigen Schwimmfüssen und ansehnlich entwickelten Kiemenanhängen.

Die Branchiopoden unterscheiden sich von den Cladoceren

¹⁾ Literatur:

Zaddach, Grube, Loydig l. c.

Liévin, Die Branchiopoden der Danziger Gegend. Neueste Schriften der Metarl. Gesellschaft in Danzig. IV.

durch ihre bedeutende Körpergrösse, durch die grössere Gliebmassenzahl und complicirtere innere Organisation, während die Form des Leibes selbst wieder einem sehr mannichfachen Wechsel unterliegt. Einige wenige haben einen langgestreckten fast cylindrischa Leib, ohne Hautduplicatur der Rückenfläche, andere sind flad gedrückt und mit einer schildförmigen Schale bedeckt, wieder andere seitlich comprimirt und von einer zweiklappigen Schale vollständig umschlossen. Alle besitzen zwei zusammengesetzt nicht selten gestilte Augen und ein medianes Nebenauge, welche sich zu einem dreieckigen Pigmentflecken umgestalten kann. Dit vordern Fühler sind meist kurz, nur aus wenigen Gliedern 🐲 sammengesetzt und tragen auch hier die Riechfäden und Tastborsten. Auch die hintern Fühler bleiben zuweilen rudimenta, in anderen Fällen erreichen sie eine ansehnliche Grösse und dienen als Ruderarme. Als Mundwerkzeuge treten zwei Mandiben und vier Maxillen auf. Die blattförmigen Schwimmfüsse wieder holen sich stets in bedeutender Zahl (zwischen 10 bis 60 Paarea) und tragen wohl entwickelte Branchialanhänge. Das Nerversystem zeichnet sich durch die Länge der strickleiterförmige Bauchganglienkette, der Darm durch den Besitz von zwei vielfach gelappten Leberdrüsen aus. Das Herz ist ein mehr oder minder langgestrecktes Rückengefäss mit mehreren Paaren van seitlichen Spaltöffnungen. Die Lage der Geschlechtsöffnungen entspricht im Allgemeinen der Grenze von Brust und Hinterleit Männchen und Weibehen unterscheiden sich äusserlich durch die Bildung der vordern Fusspaare oder der zu Greifwerkzeuges umgebildeten hintern Fühlhorner, auch bietet nicht selten die Form der vordern Fühlhörner, sowie des Kopfes und selbst des Hinterleibes für beide Geschlechter wichtige Abweichungen. Viele Weibchen tragen die Eier an eigenthümlichen Anhängen bestimmter Fusspaare mit sich herum. Die Eier überdauern die Trockniss und ungünstige Jahreszeit und lassen im Frühjahre

Joly, Recherches zool, anat, physiolog, sur l'Isaura cycladoides. Annales des science, nat. H. Ser. Tom. XVII. 1843.

C. Claus, Beitrage zur Kenntouss der Entomostraken. Marburg. 1869. Brongiart, Mem. sur le Limnadia. Mem. du Mus. d'hist, nut. Tou. 15.

n ausschlüpfen mit 3 oder nur 2 Gliedmassenpaaren, welche re entweder wie bei Apus den beiden Paaren von Antennen wie bei Limmetis den hintern Antennen und Mandibeln rechen. Schon nach einmaliger Häutung treten eine Anzahl r Schwimmfüsse hervor, deren Zahl mit den spätern ingen eine immer grössere wird.

- 1. Fam. Branchipodae. Der langgestreckte cylindrische Leib enthrt der Schale. Der Kopf ist vom Rumpf scharf abgesetzt und mit
 stilten beweglichen Augen versehen, die beiden Antennenpaare dienen
 cht zur Bewegung, die vordern sind borstenförmig, die hintern in Form
 veier abwärts gebogener Hörner entwickelt, welche beim Männchen
 irker sind und zum Ergreifen des Weibchens dienen. Meist 11 Paare
 in Kiemenfüssen. Bei beiden Geschlechtern erweitern sich die vordern
 nterleibsringe zu einem Beutel mit den Geschlechtsöffnungen. Die
 nven sehlüpfen mit 3 Paaren von Gliedmassen aus.
- Branchipus mit 11 Fusspaaren und zwei beweglich gabligen Endmellen des gegliederten fusslosen Hinterleibes. B. stagnalis in Wasseräben. Polyartemia mit 19 Fusspaaren, Artemia salina.
- 2. Fam. Apusidae. Der Leib ist von einem flach gewölbten, mit m Kopf und den vordersten Brustsegmenten verwachsenen Rückenschild deckt. Augen festsitzend, in der Mitte des Schildes neben einander gend. Die vordern Antennen sind kurze 2gliedrige Fäden, die hintern elche bei der Larve ein umfangreiches Ruderorgan bilden, sind ganz vermmert. 60 Paare von Kiemenfüssen, von denen das vordere mit drei agen Geisseln endet und das 11. beim Weibchen zwei runde Klappen r Aufnahme der Eier trägt. An dem Segmente dieses Gliedmassenares münden auch die Geschlechtsorgane. Die letzten 7 Segmente des nterleibes entbehren der Gliedmassen; dieser endet mit 2 langen Schwanzrsten. Die jungen Larven besitzen nur die 2 vordern Gliedmassenpaare. Apus cancriformis lebt in stehenden Gewässern, die durch Regengüsse bildet werden, mit Branchipus vergesellschaftet, verschwindet nach Austrocknung Jahre lang und tritt dann wieder massenhaft auf. ahrscheinlich bleiben die Eier in den ausgetrockneten Pfützen lange it entwicklungsfähig. Das Männchen ist selten (erst durch Kozubowsky kannt geworden).
- 3. Fam. Estheridae. Körper von einer zweiklappigen Schale umhlossen, mit zweiästigen Ruderantennen. Die vordern Antennen vieliedrig; die zusammengesetzten Augen in der Medianlinie zusammenruckt. Die Zahl der Fusspaare schwankt zwischen 10 und 24 Paaren,
 s erste oder auch die beiden ersten Paare sind beim Männchen mit
 eishaken versehen. Die jungen Larven entbehren noch der Schale und bezen nur zwei Gliedmassenpaare, die spätern Antennen des zweiten
 ares und die Mandibeln. Esteria cycladoides, dahalacensis, meist
 t24 Fusspaaren. Limnetis brachyurus im männlichen Geschlecht mit 10, im
 eiblichen mit 12 Fusspaaren. Limnadia Hermanni, mit 22 Fusspaaren.

Man lässt in der Regel den Phyllopoden eine Gruppe von Crustaceen folgen, welche nur in den ältesten Perioden der Erdbildung lebten und als Fossile den ältesten Formationen angehören, die Trilobiten 1) oder Palaeaden. Leider sind unt dieselben obwohl in grossem Formenreichthum und in fast vortrefflichem Zustande doch nur unter solchen Bedingungen ver steinert erhalten, dass die Unterseite des Körpers und mit in die Beschaffenheit der Gliedmassen verschlossen bleibt. An den häufig einrollbaren Körper, welcher durchweg durch zwei parallele Längsfurchen in einen erhöhten Mitteltheil und zwei Seitentheile zerfällt und nur selten eine bedeutende Grösse erlangt, unterscheidet man einen vordern halbkreisförmig gewölbten Abschutt als Kopf oder auch wohl als Kopfbruststück und eine Anzahl scharf abgesetzter Ringe, welche theils dem Thorax, theils dem Abdomen zugehören, und oft durch einen grössern schildförmiga Schwanzring, Pygidium, beschlossen werden. Die Seitenthelt des Kopfes tragen meist auf zwei Erhebungen grosse zusammengesetzte Facettenaugen und ziehen sich oft in zwei sehr lange nach hinten gerichtete Stacheln aus, während die Seiten der nachfolgenden Segménte kürzere, ebenfalls zugespitzte, flügelformen Fortsätze und Stacheln bilden. Die Trilobiten waren Bewohner der Meeres und lebten wahrscheinlich an seichten Plätzen in der Nähe der Küsten in Schwärmen zusammen, ihre Ueberreste repräsentiren die ältesten thierischen Organismen und finden sich vorzugsweise in Böhmen, Schweden, Russland etc. schon in der untersten Schichten des Uebergangsgebirges. Nach manchen Autoren sollen unsere Thiere übrigens mehr der folgende Ordnung verwandt sein. Calymene Blumenbachin. Asaphus. Paradoxites.

¹⁾ Vergl besonders H Burmeister, Die Organisation der Trilobiten se. Berlin, 1843.

E. Beyrich, Untersuchungen über Trilobiten. Berlin. 1845-46.

J. Barrande, Système tilurien du centre de la Bohème 1852. Progue. 1852

5. Ordnung: Poecilopoda 1), Molluskenkrebse.

Orustaceen mit dickschaligem gewölbten Kopfbrustschilde, flachem schildförmigen Hinterleib und beweglichem Schwanztachel. Kiefer und Beine durch dieselben 5 Gliedmassenpaare hergestellt. Kiemen an den Füssen des Hinterleibes.

Der grosse mit festem Chitinpanzer bedeckte Körper dieser Krebse zerfällt in ein gewölbtes Kopfbrustschild und ein flaches, fast 6seitiges Bauchschild, welchem sich noch ein schwertförmiger beweglicher Schwanzstachel anschliesst. Das erste bildet den grössern Vordertheil des Leibes und trägt auf seiner gewölbten Mickenfläche in einiger Entfernung zwei grosse zusammengesetzte Angen und weiter nach vorn, der convexen Stirnfläche zugekehrt, zwei kleinere der Medianlinie mehr genäherte Nebenaugen. Auf der unteren Seite desselben entspringen 6 Paare von Gliedmassen, von denen das vordere schmächtig bleibt und nach seiner Lage vor der Mundöffnung als ein Fühlerpaar anzusehen ist, obwohl es ebenso wie die nachfolgenden Beinpaare mit einer Echeere endet. Diese letztern umstellen rechts und links die Mundöffnung und dienen zugleich durch die Umbildung ihrer Ciralglieder zu Kiefern als Mundtheile zur Zerkleinerung der Mahrung. Am letzten Beinpaare wird die kleine Scheere von vier lanzetförmigen Blättchen fast verdeckt. Der schildförmige Hinterleib, welcher mittelst eines queren Gelenkes am Kopischilde in der Richtung vom Rücken nach dem Bauch bewegt wird, ist jederseits mit beweglichen pfriemenförmigen Stacheln bewafnet und trägt auf seiner ventralen Fläche 6 Paare lamellöser Firse, von denen das vordere zu festen Platten umgebildet die achfolgenden fast vollständig bedeckt. Die letztern aber dienen um Schwimmen und zur Respiration, indem an ihnen die Kiemen ibren Ursprung nehmen.

Die innere Organisation erlangt bei der bedeutenden Körper-

¹⁾ Literatur:

Van der Hoeven, Recherches sur l'histoire naturelle et l'anatomie des limules. Leyden. 1838.

C. Gegenbaur, Anatomische Untersuchungen eines Limulus, mit besonderer Berücksichtigung der Gewebe. Abhandl. der naturf. Gesellschaft zu
Halle. IV. 1858.

grösse eine verhältnissmässig hohe Entwicklung. Am Nervessystem unterscheidet man einen breiten Schlundring, desse vordere Partie als Gehirn die Augennerven entsendet, während aus den seitlichen Theilen die sechs Nervenpaare der Antenna und Beine entspringen, ferner eine untere Schlundganglienmasse mit drei Quercommissuren und einem gangliösen Doppelstrang welcher Aeste an die Bauchfüsse abgibt und mit einem Doppel ganglion im Abdomen endet. Der Verdauungscanal besteht am Oesophagus, Kaumagen und einem gradgestreckten mit einer Leber in Verbindung stehenden Magendarm, welcher an der Basis der Schwanzstachels in der Afteröffnung ausmündet. Das Herz röhrenförmig verlängert, von 7 Paaren durch Klappen verschlies barer Spaltöffnungen durchbrochen und mit Arterien versehm welche sich bald in lacunäre Blutbahnen fortsetzen. Von der Basis der Kiemen erstrecken sich zwei das Blut zurückführend Räume nach dem Pericardialsinus. Als Kiemen fungiren 5 Past von Anhängen der Bauchfüsse, welche aus einer sehr gross Anzahl dünner, wie die Blätter eines Buches neben einande liegender Lamellen zusammengesetzt sind. Die verästelten Ovarie vereinigen sich zu zwei Eileitern, welche an der obern Seite de vordern deckelartigen Beinpaares mit zwei getrennten Oeffnungen ausmünden; an gleicher Stelle liegen im männlichen Geschlechte die Oeffnungen der beiden Samenleiter. Beim Männchen ende die vordern Brustfüsse mit einfacher Klaue. Von der Entwicklung ist bekannt, dass die Jungen ohne Schwanzstachel auch obohne die drei hintern Kiemenfusspaare die Eier verlassen, im Uebriger aber bereits die Form und Gliedmassen der ausgewachsenen Thiere besitzen. Diese erreichen die Länge von mehreren Fus und leben in sumpfigen Districten des indischen Archipels und Versteinert finden sie sich beder Ostküsten Nordamerikas. sonders im Solenhofer lithographischen Schiefer, aber auch is ältern Formationen bis zum Uebergangsgebirge.

1. Fam. Xiphosura. Die einzige Familie mit den Characteres der Ordnung umfasst die einzige Gattung Limitus. L. molluccanus well im Monat Juli und August täglich im Ueberfluss bei dem Hafen 103 Bataviz gefangen und lebendig zu Markt gebracht. Eier und Fleich sind geniessbar. L. polyphenius an der Ostküste von Nordamerika.

6. Ordnung: Arthrostraca 1), Ringelkrebse.

Malacostraken mit 7, seltener 6 deutlich gesonderten Ringen ler Brust und ebensoviel Fusspaaren.

Die Ringelkrebse haben mit den stiläugigen Krebsen die lahl der Leibesringe und der Extremitätenpaare gemeinschaftlich. mihrend die specielle Form der Gliederung und der Extremitätenildung eine der geringern Körpergrösse entsprechende niedere Lebensstufe bezeichnet. Es sind im Ganzen 20 Segmente und 19 Gliedmassenpaare, welche bei vollzähliger Segmentirung in lie Bildung des Körpers eingehen, 13 Segmente des Vorderleibes md 7 des Abdomens. Der Kopf trägt vier Antennen, zwei Mandibeln, vier Maxillen und zwei Beikiefer, also im Ganzen echs Gliedmassenpaare, von denen allerdings oft das letzte ider die letzteren Paare noch der Brust zugezählt werden. Dann warde stets der vordere Theil der Brust mit dem Kopf zur Hildung eines Kopfbruststückes verschmolzen sein. Erkennt man die Frenze des Kopfes in einer durch eine kleine als Unterlippe zu reseichnenden Doppelplatte hinter dem Mandibelpaare, so warden ausser dem Kopfe die drei ersten Segmente der Brust hs Kopfbruststück bilden, fasst man dagegen auch die beiden

¹⁾ Literatur:

Kroyer, Grönlands Amfipoder beskraevne (Kon. Danske Afhandl VII.) Costa, A Ricerche sui Crostacei amfipodi del regno di Nepoli (Memorie Iella Reale Ac. di Napoli I.)

Spence Bate, On the nidification of Crustacea (Ann. of nat. hist. ser. I.) Berselbe, A Synopsis of the Brit. Edriopht. Crust. (ibd. 2 ser XIX.)

De Lavalette, Studien über die Entwicklung der Amphipoden. Halle.

Kroyer, Om Cyamus ceti. Naturh. Tidsskrift IV.

Cornalia e Panceri, Osservationi zoologico-anatomiche sopra un nuovo genere de Crostacei Isopodi sedentarii. Torino. 1858.

Rathke, Untersuchungen über die Bildung und Entwicklung der Wasserwel und des Oniscus asellus. (Zur Bildungs und Entwicklungsgeschichte. I.) Derselbe, De Bopyro etc. Rigae. 1837.

Fritz Müller, Für Darwin. Leipzig. 1864.

Vergleiche ferner die Arbeiten von Brandt, Lere boullet, Bruzelius, Leach und Hesse.

Maxillenpaare als Gliedmassen des Kopfes auf, so würde sich nur das vordere Segment der Brust mit dem Kopfe vereinigen Es folgen sodann 7 freie Ringe der Brust (sind nur 6 Ringe der Brust frei, so ist das Segment des ersten Fusspaares mit dem Kopfe verschmolzen), mit ebensoviel zum Kriechen oder Schwimmen dienenden Fusspaaren, und endlich das Abdomen mit 6 fusstragenden Segmenten und seinem fusslosen, zu einer Platte verkümmerten Endgliede. Häufig aber ist die Zahl der Segmente und Fusspaare des Abdomens reducirt (Isopoda). Ekann sogar der gesammte Leibesabschnitt ein ungegliederte knopflörmiger Anhang werden (Laemodipoda).

Das Nervensystem enthält ausser dem Gehirn meist 🤊 🕷 12 Ganglienpaare der Bauchkette mit deutlicher Duplicität der Stämme und geringer Verschmelzung der Ganglien. Auch in bei den Isopoden der unpaare Eingeweidenerv nachgewiese worden. Die beiden Augen gehoren als zusammengesetzte Auge mit glatter Hornhaut der Kopffläche selbst an und rücken niemals in bewegliche Stile; sehr verbreitet finden sich auch hier au 🐗 vordern Antennen zarte Ricchfäden, während ein Gehörorge bislang nicht nachgewiesen wurde. Am Verdauungscanal finde sich häufig ein durch feste Hornleisten gestützter Kaumagen, dessen Nähe mehrere (meist 2 bis 3) Paare schlauchförmige Leberdrusen in den Magendarm münden. Der After liegt 💴 hintern Körperende. Eine Druse, welche im Grundgliede hintern Antennen oft auf einem zapfenförmigen Vorsprung mündet, soll eine dem Harn analoge Flüssigkeit absonder Als Centralorgan des Kreislaufes findet sich stets ein Her welches entweder röhrenartig verlängert durch die Länge 🍱 Brust verläuft (Amphipoda, Laemodipoda), oder, nach des Hinterleibe gerückt, sackförmig verkürzt erscheint (Isopoda) Im erstern Falle liegen die Kiemen als schlauchförmige Anhand an den Brustfüssen, im letztern dagegen an den Füssen de Hinterleibes. Ueberall strömt das Blut aus dem Herzen durch eine vordere und hintere sowie durch seitliche Oeffnungen audenen sich in der Regel Arterien anschliessen. Diese ergæsse das Blut in die Leibeshöhle, von wo es in regelmässigen Strömung

m Herzen zurückkehrt und in seitliche Spaltenpaaren m einfliesst. Ueberall herrscht Trennung des Geschlechtes. innchen unterscheiden sich häufig von den Weibchen Imformung bestimmter Gliedmassentheile zu Klammer-1, durch eine ansehnlichere Entwicklung der Geruchsfäden vordern Antennen, auch wohl durch die Lage der Gets- und Begattungsorgane. Selten kommt es zu einem ägten Dimorphismus (Bopyrus, Praniza). Die Geschlechtsmünden an der hintern Partie der Brust oder an der les Abdomens, und zwar die weiblichen überall an dem zten Beinpaare der Brust, die männlichen entweder zwischen tzten Beinpaare der Brust oder zwischen dem ersten des leibes (Isopoden). Die Ovarien bilden zwei einfache oder lte Schläuche mit ebensoviel Oviducten. Aehnlich 1 nen die Hoden aus mehreren, zuweilen drei Paaren von then (Isopoden) zusammengesetzt, deren Samenleiter entgetrennt bleiben, oder sich zur Bildung eines Begattungss vereinigen, zu welchem noch Anhäpge von Gliedmassen lfsorgane der Copulation hinzutreten können. Die reifen erden von den Weibchen in der Regel in Bruträumen etragen, zu deren Bildung sich lamellöse Anhänge der isse oder auch zugleich der vordern Abdominalfüsse (Isozusammenlegen. Die Entwicklung erfolgt in der Regel letamorphose, indessen weichen nicht selten Körperform liedmassen jugendlicher Thiere ab (Phronima), und es sogar die Körpersegmente und Gliedmassen nach der noch unvollzählig sein.

1. Unterordnung: Laemodipoda, Kehlfüsser.

ingelkrebse mit 6 freien Thoracalringen und Kiemen an rust, mit ganz rudimentärem Abdomen.

s erste Paar der Brustfüsse ist an die Kehle gerückt und r Art Beikieferpaar geworden. Oberkiefer tasterlos, die Unterkieferpaare zweigliedrig, die obern Kieferfüsse bilden ertheilige Unterlippe mit langen Tastern. Nur sechs freie inge bilden den Mittelleib, dem ein ganz verkümmertes en in Gestalt eines knopfförmigen Anhangs folgt. Ueberdies tragen zwei (4. und 5. letzte) Segmente der Brust häufig nur Kiemenschläuche anstatt der Beine, so dass meistens nur 4, mit dem Beikieferpaare 5 Klammerfüsse vorhanden sind. Die blatförmigen Anhänge an der Basis derselben legen sich im weblichen Geschlechte zur Bildung einer Bruttasche zusammen. Die Thiere leben theils parasitisch auf der Haut von Meeresthiere, theils kriechen sie auf Pflanzen.

Cyamus ceti, Walfischlaus. Körper flach und breit., Caprella linearis, Körper schmal und langgestreckt, auf Fucoideen lebest.

2. Unterordnung: Amphipoda, Flohkrebse.

Seitlich comprimirte Ringelkrebse mit 7 freien Brustringen, mit Kiemen un der Brust und langgestrecktem, theils Schwimmfüsse theils Springfüsse tragendem Abdomen.

Die Amphipoden sind kleine Krebse, die im Wasser, mes im Meere, schwimmend und springend sich bewegen, zuweilen auch parasitisch an dem Körper von Quallen oder selbst in glashellen Tönnchen leben. Die Mandibeln tragen einen Taster, eben in der Regel die vordern Maxillen. Das Kieferfusspaar bilder durch Verwachsung in der Mittellinie eine Unterlippe mit 3 oder 4 Laden und einem Tasterpaare. Der Kopf trägt die 4 Fühler, von denen die innern stets über den äussern eingelenkt sind und grosse zusammengesetzte Augen mit glatter Hornhaut. Die Kiemen sitzen ebenso wie die lamellösen Anhänge, welche im weiblichen 60 schlechte zur Bildung desBrutraumes dienen, an den Brustfüssen fest Diese zeigen sich ausserordentlich vielgestaltig: die vordern weiche meist als Greif- und Raubfüsse von den nachfolgenden ab und ende mit kräftigen Haken oder Scheeren. Auch die zweiästigen Fast des Hinterleibes sind verschieden gestaltet, indem die 3 vorden Paare zum Schwimmen, die 2 oder 3 hintern oft stilartig verlangen zum Springen dienen. Die Jungen entwickeln sich aus den Eus in einer Bruttasche auf der untern Fläche der Brust und besitze bereits beim Ausschlüpfen die vollzählige Gliederung, wenngled ihre Form und Gliedmassen noch Umgestaltungen unterhegen können.

1. Fam. Hyperida, Quallenflühe. Mit dickem Kopfe, kursen of rudimentären Fühlern, grossen, hoch entwickelten Augen und verhaltzur mässig kurzem Abdomen, dessen hintere Fusspaare eine Ars Schwanshoppen und seine Schwanshoppen u

bilden. Das Beikieferpaar vereinigt sich zu einer kleinen dreilappigen Unterlippe mit unbedeutendem Tasterauhang.

Phronima sedentaria in glashellen Gallerttönnchen lebend.

Hyperia Latreillei in Quallon.

2. Fam. Gammarina. Mit kleinem Kopfe, schlankem Körper und langen vielgliedrigen Fühlern. Die Beikiefer bilden eine grosse Unterlippe mit gegliedertem Taster. Die hintern Fusspaare des Abdomens sind springstangenartig verlängert. Sie leben theils im Meere, theils im sussen Wasser und bewegen sich in hurtigen Sprüngen. Gammarus pulex. Orchestia littorea. Talitrus saltator. Andere leben in selbstgehauten Röhren, z. B. Cerapus tubularis oder in Löchern im Schlamme z. B. Corophium oder in Holz.

3. Unterordnung: Isopoda, Asseln.

Ringelkrebse von meist flachem Körper, mit 7 freien Brustringen und lamellösen Kiemen an dem kurz geringelten, oft reducirtem Abdomen.

Der Bau des abgeflachten Leibes zeigt eine grosse Uebereinsimmung mit dem der Amphipoden, wenngleich das verhältniss-Tissig kurze Abdomen höchstens nur 6 Segmente in sich fasst, p zuweilen sogar zu einer ungegliederten Platte verschmelzen. Arch hier tragen die Mandibeln meist einen Taster, während 4 2 Maxillenpaare desselben entbehren, das Kieferfusspaar wachmilzt dagegen zu einer Art Unterlippe. Die Augen sind Ettesentheils zusammengesetzte, mit glatter Hornhaut. vichtiger Unterschied von den Amphipoden beruht auf der Lage der Kiemen und des Herzens. Die erstern treten nicht als Anlange der Brustfüsse, sondern am Abdomen auf und entstehen durch Umbildung der Afterfüsse zu zarten Doppelplatten. Bei einigen Landasseln, welche bereits den Uebergang zum Luftleben vorbereiten, sind die zwei vordern Platten von einem Systeme von luftgefüllten Hölflungen durchsetzt, welche bereits auf die Tracheen der Luftthiere hinweisen. Das sackförmige Herz liegt mit Ausnahme der Scheerenasseln (Tanais) dem Hinterleibe genähert. Das letzte Paar der Afterfüsse ist griffelförmig verlingert oder lamellenformig verbreitert und dann mit dem Endsegmente zu einer Art Schwimmflosse umgestaltet. Auch hier tragen die Weibchen an den Brustfüssen blattförmige Anhänge, welche eine Bruthöhle zur Aufnahme der Eier und der ausge-15

Claus, Zoologie.

schlüpften Jungen bilden. Die letztern stehen dadurch zurück, dass ihre Körpersegmente und Gliedmassen noch unvollzählig sind, insbesondere das letzte Brustsegment nebst Fusspaar noch nicht zur Sonderung gelangt ist.

Die Asseln leben theils im Meere, theils im süssen Wasser und auf dem Laude, und nähren sich vorwiegend von putrescirenden animalen Stoffen. Einige halten sich parasitisch an der Haut von Fischen oder an den Kiemen von Garnetkrebsen auf, letztere zeichnen sich ähnlich wie die parasitischen Copepoden durch einen eigenthümlichen Dimorphismus beider Geschlechter aus.

1. Fam. Bopyridae, Garneelasseln Parasitisch in der Kiemenholis von Garneelkrebsen lebend, mit Klammerfussen und verkummerke Fuhlern. Die Weibehen im Alter unsymmetrisch, zum Theil mit vorwachsenen Segmenten, ohne Augen. Die symmetrischen Zwergmannehe besitzen Augen und klammern sich am Abdomen des Weibehens unte den Lamellen der Afterfusse fest. Bopyrus squillarum. Luriope pygmath. parasitisch an Peltogaster pagurs.

2. Fam. Cymothoideae, Fischläuse. Parasitische Asseln, de se der Haut von Seefischen leben, mit klammerfüssen, kurz gegliederes Hinterleib und wohl entwickelter Schwimmflosse des Abdomens. Of tragen die dres vordern Fusspaare der Brust vergrösserte Klammerliske.

Cymothou oestrum. - Aega. - Amlocra.

3. Fam. Sphaeromidae, Kugelasseln. Frei lebende Asseln au verkümmertem Hinterleib, aber grosser Schwanzflosse. Sie vermogen sich zusammenzurollen und sind vorzugsweise Meeresbewohner. Sphaeroms serratum.

4. Fam. Ascilidae, Wusserasseln. Hit langgestrecktem Korper ust einem oder mehreren Klammerfussen. Abdomen durch Verschmelunt von Segmenten reducart. Idotea entomon. — Aseilus aquaticus, Wassernssel. — Lumnoria terebrans (benagt Pfähle unterm Wasser). Tanats dubus

5. Fam. Oniscodeae, Landasselo. Mit ovalem korper, glectgestolteten Gehfüssen und ganz rudimentaren obern Fühlero. Leiner
Alterluss griffelformig. Leben an fenchten Orten unter Steinen und Bow
und besitzen zum Theil in den zwei vordern Pauren von Afterpiates
verzweigte Luftraume, welche sich nach aussen durch einen tenet
Spalt öffnen sollen. Weisen bereits auf die Myriapodengenungen
Polydeemus und Glomerus hin.

Omscus murarus, Moueressel. Porcellio scaber, Kellerussel.

Armadillo officinarum, Armadillidium vulgare.

Eine in mehrfacher Hinsicht bemerkenswerthe Isopodengruppe bilden die Praniziden, bei denen der Kopf auch mit den verdere Thoracalringen verschmilzt. Dieselben haben nur 5 Paare ehfüssen an dem freien Mittelleibe und durchlaufen eine letamorphose, so dass die parasitischen Jugendformen und hen der Gattung Anceus früher zu einer besonderen ig (Praniza) gestellt werden konnten.

Ordnung: Podophthalmata = Thoracostraca'), Schalenkrebse.

lalacostraken mit zusammengesetzten auf beweglichen Stilen len Augen, mit einem gemeinsamen Rückenschild, welches der wenigstens die grössere Zahl der Brustsegmente mit Kopfe verbindet.

nch die Schalenkrebse besitzen einen aus 13 Segmenten mengesetzten Vorderleib und ein Abdomen, an dessen ig sich 7 Segmente betheiligen, indessen erscheint der rbau weit concentrirter, zu einer vollkommenern Locomotion öhern Lebensstufe befähigt. Anstatt der 7 deutlich gerten Brustringe wird die mittlere Leibesgegend mehr oder r vollständig von einem grossen Rückenschilde bedeckt, es eine festere und innigere Verschmelzung von Kopf und herstellt. Allerdings machen sich in der Ausbildung dieses verschiedene Abstufungen geltend, indem rustschildes be in der Gruppe der Stomatopoden nur die vordern Brustbedeckt und die drei bis vier hintern als scharf gesonderte ssegmente frei lässt. In der Gruppe der Decapoden breitet dagegen fast in allen Fällen der Kopfbrustschid über

¹⁾ Literatur:

⁵⁷⁵st, Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krelbse. 3 Bde. 1782—1804.

bach, Malacostraca podophthalma Britanniae. London. 1817—1821.
hompson, On the metamorphosis of Decapodous Crustacea. (Zool. II.)

ilne Edwards, histoire naturelle des Crustacés. 3 Bdc. 1834—40. ann, The Crustaces of the United States Exploring. Expedition during 1838—1842. Philadelphia. 1852—1853.

athke, Untersuchungen über die Bildung und Entwicklung des Flusss. Leipzig. 1829.

Hensen, Studien über des Gehörorgen der Decapoden. Leipzig. 1863.

sämmtliche Ringe der Brust aus, welche mit dem Kopfe zu einem festen hartschaligen Vorderleib verschmelzen. Rücksichtlich der Gliedmassen, von denen 13 oder, wenn man die Augenstile als Extremitäten betrachtet. 14 Paare dem Vorderleibe und 6 dem Hinterleibe angehören, treffen wir eine von den Arthrostraken abweichende, aber selbst wieder in den einzelnen Gruppen wechselnde Verwendung. Dazu kommt, dass das Augenpaar in zwei bewegliche Stile hineinrückt, die man als vorderste Gliedmassenpaar zu deuten berechtigt zu sein scheint. Die beider Antennenpaare gehören dem Vorderkopfe an, welcher selba wieder gelenkig abgesetzt sein kann (Stomatopoda). Das vordere Paar trägt auf einem gemeinsamen Schafte in der Regel zwei oder drei Geisseln, wie man die secundären als geringelte Fäden sich darstellenden Gliederreihen bezeichnet, und ist wezugsweise Sinnesorgan. In seiner Basis liegen die Gehörblases, an einer seiner Geisseln sind die zarten Fäden und Haare angebracht, welche mit Nerven im Zusammenhange stehen und ab Geruchsorgane gedeutet werden. Die zweiten Antennen beken sich ausserhalb und in der Regel etwas unter den vordern tragen meist nur eine lange Geissel und an ihrem Schafte eine mehr oder minder umfangreiche Schuppe. Dieselben sind wohl vorzugsweise Tastorgane. Als Mundwerkzeuge fungiren die nachfolgenden 3 Gliedmassenpaare, zu den Seiten der Oberlippe die verhornten, Taster tragenden Mandibeln und die beiden mehrfack gelappten Maxillenpaare, vor denen unter der Mundöffnung de kleine zweilappige Unterlippe liegt. Die nachfolgenden 8 Gleimassenpaare können alle ziemlich gleichgestaltete Spaltfusse sen, wie bei den Schuzopoden, in der Regel aber rücken die vordern Paaren Hülfsorganen der Nahrungsaufnahme umgebildet, als Beikiefer oder Kieferfüsse, näher zur Mundöffnung herauf und nehmen auch ihrem Baue eine vermittelnde Stellung zwischen Kiefern and Füssen ein. Bei den Decapoden sind die nächsten drei Pass von Gliedmassen Beikiefer, so dass fünf Paare von Beinen un Vorderleibe übrig bleiben, bei den Stomatopoden werden sogur die nächsten fünf Gliedmassenpaare als Greif- und Kieferfass verwendet, und nur drei Paare von Beinen entspringen an des drei hintern freien Segmenten der Brust. Die Beine der Brust

sind meistens Gehfüsse und enden mit einfachen Klauen, die vordern häufig auch mit grossen Scheeren, indessen können ihre Endglieder auch breite Platten werden und die Gliedmassen zum Gebrauche einer Schwimmbewegung befähigen. Von den 6 Fusspaaren des Hinterleibes verbreitert sich das letzte Paar in der Regel flossenartig und bildet mit dem 7. letzten Abdominalsegmente, welches zu einer ansehnlichen Platte umgestaltet ist, die Schwansflosse oder den Fächer. Dagegen sind die fünf vorausgehenden Fusspaare, welche als Afterfüsse den fünf vordern Abdominalsegmenten angehören, theils Schwimmfüsse (Stomatopoden), theils dienen sie zum Tragen der Eiersäckehen oder die vordern als Hülfsorgane der Begattung (Männchen), sie können aber auch mehr oder minder rudimentär werden und zum Theil vollständig hinwegfallen.

Mit seltenen Ausnahmen (Mysis) besitzen alle Schalenkrebse bischelförmige oder aus regelmässigen lanzetförmigen Blättchen meammengesetzte Kiemen, welche stets als Anhänge der Glied-Die Stomatopoden tragen dieselben am auftreten. TARRET Enterleibe unter den Afterfüssen, die Schizopoden an den Inlifussen der Brust, bei den Decapoden sitzen sie an den zleichwerthigen Extremitäten (Beikiefern und Gehfüssen), aber in einem besondern Kiemenraum unter den seitlichen Ausbeitungen des Panzers. Der Kiemenraum öffnet sich an der Unterseite des Vorderleibes oder nur am ersten Fusspaare durch tine Spalte, zu der noch eine zweite Oeffnung vor dem Munde hinzukommt. Durch eine schwingende Platte des zweiten Kieferpaares wird das die Kiemen umspülende Wasser in beständigem Wechsel erhalten, indem durch die centrale Längsspalte neues Wasser diströmt und durch die vordere Oeffnung abfliesst, so dass ein den Respirationsbewegungen luftathmender Thiere analoger Vorgang auch bei den durch Kiemen athmenden Krebsen besteht. Auch die Kreislaufsorgane erlangen eine hohe Entwicklung, die höchste nicht nur unter den Krebsen, sondern überhaupt unter allen Arthropoden. Ueberall haben wir ein Herz und Gefässe, bei den Stomatopoden ein sehr langes gefässartiges Herz, welches sich durch Brust und Hinterleib erstreckt und ausser einer vordern und hintern Aorta zahlreiche sich verzweigende Arterienstämme rechts und links austreten lässt. Bei den Decapodes liegt das kurze sackförmige Herz im hintern Theile des Vorderleibes und entsendet mehrere Arterien nach den Seiten und nach hinten ab. Die vordere meist unpaare Arterie ist die Konaorta und versorgt das Gehirn, die Fühler und Augen, die seit lichen Arterien gehen zu den Leberlappen und zu den Fuhlen die hintere abdominale Aorta spaltet sich meist in eine Rückenund Bauchaorta, von denen die erste die Muskeln des Schwanze mit Zweigen versieht, die letztere ihre Verzweigungen in die Gliedmassen der Brust und des Abdomens sendet. Aus des capillarartigen Verzweigungen strömt das Blut (die Schizopodes ausgenommen) in venöse Gefasse und aus diesen in weite der Kiemenbasis gelegene Bluträume. Von da durchsett dasselbe die Kiemen und tritt arteriell geworden wiederum neue Gefässe (Kiemenvenen mit arteriellem Blute), welche in einen das Herz umgebenden Behälter (Pericardialsinus) führes, aus dem das Blut durch drei Paare von Spaltoffnungen in das Herz einfliesst. Der Verdauungscanal besteht aus einem kurze Oesophagus, einem weiten sackförmigen Vormagen und eines langgestreckten Magendarm, der in der Afteröffnung unter der medianen Platte der Schwanzflosse ausmündet. Der weite Vormagen, Kaumagen, ist häufig durch ein festes Chitingerüst gestute an welchem sich mehrere nach innen hervorragende Paare was Kauplatten (durch Verdickung der innern Chitinhaut entstanden) befestigen. Beim Flusskrebs werden in der Haut noch zwei rund Concremente von kohlensaurem Kalk, die sog. Krebsungen, gelagert. In den Anfangstheil des langgestreckten Magendarm dessen Wandungen eine zellig drüsige Beschaffenheit erhalte öffnen sich die Ausführungsgänge zweier vielfach verästelt Drüsen, in welchen man eine Art Leber zu erkennen glaubt Auch gesonderte Harnorgane scheinen vorhanden zu sein, inder zwei in der Basis der äussern Antennen ausmündende Druss von grünlicher Farbe wahrscheinlich stickstoffhaltige Zersetzung producte ausscheiden.

Das Nervensystem zeichnet sich zunächst durch die Grössies des weit nach vorn gerückten Gehernes aus, von welchem die Auge und Antennennerven entspringen. Das durch lange Commissure

em obern Schlundganglion (Gehirn) verbundene Bauchmark t eine sehr verschiedene Concentration. Bei den Stomaen (Squilla) liegt im Kopfbruststück ein grosses Brustion, welches aus der Verschmelzung mehrerer entstanden d die Kiefer und Kieferfüsse mit Nerven versorgt, dann in den drei freien hintern Brustsegmenten 3 Ganglien, enen die drei Fusspaare ihre Nerven erhalten, und endlich domen 6 Nervenknoten. Unter den Decapoden besitzen die ouren in der Regel 12 Ganglien, 6 in der Brust und 6 im nen; bei den Brachyuren endlich erlangt die Concentration des markes ihre höchste Stufe, indem alle Ganglien zu einem grosrustknoten verschmelzen können. Ebenso ist hier das System ungeweidenerven am höchsten entwickelt. Dasselbe besteht Flusskrebs aus Ganglien und Geflechten an der obern e des Magens, welche durch einen unpaaren Nerven mit bintern Rande des Gehirnes verbunden sind, ferner aus zen Geflechten, welche von zwei Nerven der Schlundcomr entspringen und Oberlippe, Speiseröhre, Magen und versehen, endlich aus Nerven des Darmes, welche von letzten Abdominalganglion entspringen.

Ion Sinnesorganen treten am meisten die grossen Facettenhervor. Dieselben werden auf beweglichen Stilen getragen, e man ziemlich allgemein als Gliedmassen deutet und dann als rdersten den Ringelkrebsen fehlenden Gliedmassen des Kopfes Zwischen diesen gestilten Facettenaugen kommt igendzustand ein medianes, dem unpaaren Entomostrakengleichwerthiges einfaches Auge vor, ferner können auch sgewachsenen Zustande paarige Augen an den Seiten der gliedmassen und unpaare zwischen den Afterfüssen hinzu-(Euphausia). Die Gehörorgane liegen als Otolithene Blasen im Basalgliede der innern Antennen, selten in amellen des Fächers (Mysis). Als Geruchsorgane mögen uten Fäden und Haare der innern Antennen, als Taste die Antennen, die Taster der Kiefer und wohl auch die füsse und Beine dienen. Die Geschlechtsorgane liegen in der Brust und auch zum Theil im Abdomen, werden aber durch mediane Abschnitte verbunden. Die weiblichen

bestehen aus zwei Ovarien und ebensoviel Oviducten, zuweilen mit birnförmigem Samenbehälter. Die beiden Geschlechtsöffnungen finden sich im Hüftgliede des dritten Beinpaars oder an der Brust zwischen dem dritten Beinpaare. Die beiden Hoden, mit ihrer hintern Partie in das Abdomen hineinrückend, setzen sich in zwei vielfach gewundene Vasa deferentia fort, welche im Hüftgliede des fünften Beinpaares, seltener auf der Brust ausmünden. Das erste Paar der Afterfüsse oder auch noch das zweite Paar dienen als Hülfsorgane der Begattung. Die Eier werden von dem Welbehen mittelst einer Kittsubstanz, dem Secrete besonderer Drüsen, an den mit Haaren besetzten Afterfüssen befestigt und bis zum Ausschlüpfen der Jungen umhergetragen.

Grossentheils erleiden die Schalenkrebse eine Metamorphou, aber in sehr verschiedenen Abstufungen. In einzelnen Fällen kann man überhaupt nicht von einer Metamorphose reden, wie z. B. beim Flusskrebs, dessen ausgeschlüpfte Jungen mit den augebildeten Thieren bis auf ihre noch rudimentäre Schwanzflosse übereinstimmen. Die jungen Hummer dagegen tragen nach ihren Ausschlüpfen aus dem Ei Anhänge an allen Gehfüssen wie die Schizopoden und entbehren noch der Afterfüsse vollständig Sehr auffallend tritt die Metamorphose bei den Brachyuren, ster auch bei den Stomatopoden, Garneelen und einigen Schisopoden, deren Larven überall ausser den Seitenaugen ein unpaares Entemostrakenauge (Claus) besitzen. Die Larven der Brachyuren, früher unter dem Gattungsnamen Zoca bekannt, tragen eigenthumliche Fortsätze und Stacheln am Vorderleib und ein stark entwickelte aber noch extremitätenloses Abdomen; es fehlen diesen Larve anfangs alle Gehfüsse sowie das letzte Paar der Kieferfüsse, während die beiden vordern Paare der Kieferfüsse zweiästige Schwimmfüsse darstellen und zur Bewegung dienen. Nachden diese 6 hintern Gliedmassenpaare der Brust hervorgesprosst sind, tritt die Zoëaform in das Stadium der Megalopa ein, welches sich bereits als eine Uebergangsform zum Brachvuren darstellt, aber noch einen verhältnissmässig grossen und keineswegs eingeschlagenen Hinterleib besitzt. Bei Schisopodenlarven (Euphausia) fehlen sogar anfangs noch 7 Gliedmassenpaare der Brust, während allerdings die entsprechenden Segmente bereits durch kurze Ringel

sutet sind, ja es gibt nach Fr. Müller Garneelenlarven, das Ei in der Naupliusform der Cyclopen verlassen und rei Gliedmassenpaare besitzen.

ie meisten Podophthalmen sind Meeresbewohner sich von thierischen, bereits in Verwesung überrenen Stoffen; zahlreiche schwimmen vortrefflich, andere sich gehend und laufend, zuweilen mit grosser digkeit nach rückwärts und nach den Seiten. Die dlerkrebse mit ihrem plumpen weichhäutigen Hinteruchen sich leere Schneckenschalen zur Wohnung auf, in sie genügend geschützt, mit den hintern verkümmerten sspaaren festgeklammert, ihren weichen Hintertheil ver-L Die Thalassinen graben sich im Sande Trichter und 1 ähnlich wie die Ameisenlöwen kleinere Thiere. telwächter (Pinnotheres) halten sich mehr als Hospi-Schalenklappen lebender Muscheln zwischen den a, Mytilus) auf, wo sie Wohnung und Nahrung finden. wenige Brachyuren werden aber auch zu wahren Landn, indem sie sich auf kürzere oder auch längere Zeit vom entfernen und auf dem Lande leben. Einige halten sich in Erdlöchern auf und bringen den grössten Theil des s ausserhalb des Wassers zu, welches sie nur zur Zeit des Dann unternehmen sie schaarenweise gens aufsuchen. erungen nach dem Meere und kehren später mit ihren ewordenen Jungen nach dem Lande zurück, Gecarcinus. lchen Fällen finden sich besondere Einrichtungen der nhöhle, welche den Abfluss des Wassers verhindern oder tückfluss des absliessenden Wassers, während der Luftng bewirken. Ausser den öftern und mehrmaligen Häutungen gendzustande werfen auch die bereits geschlechtsreifen einmal im Jahre, die Flusskrebse Ende Sommers, die : ab und suchen sich mit der neuen noch weichen Haut an itzten Orten einige Zeit zu verbergen.

1. Unterordnung : Schizopoda 1), Spaltfüsser.

Rleine weichhäutige Schalenkrebse mit Spaltfüssen und ähnlich gestalteten Kreferfüssen, mit oder ohne Kiemen per der Brust.

Kleine Krebse mit gemeinsamen Kopfbrustschild und gespaltenen Füssen des Thorax. Die Beikiefer sind den Spaltfüssergleichgebildet, so dass 8 Paare der letztern auftreten können Zuweilen aber sind die beiden letzten Paare rudimentar oder fallen als Füsse vollständig aus. Die Kiemen treten zwar büschelförmige Anhänge der Spaltfüsse auf, rücken aber meistene vollkommene Kiemenhöhle und können auch ganz fehlet. Die äussern Antennen sind unter den innern eingelenkt, wie sehmaler Schuppe an ihrer Basis. Herz ziemlich gestreckt mit seitlichen Spaltöffnungen und wohl entwickelten Gefässen.

Mysis. Die beiden ersten Kieferfusspaare kurzer als die nachfolgenien.

2 Spaltfusse, Kiemen fehlen ganz, Gehörorgan in der Schwanzfusse.

Leben schaarenweise im Meere und schwimmen sehr behende, M. flexusses.

Thurspander. Mit federbusebertigen Kiegen an 16 gleichschilden.

Thysanopoda. Mit federbuschartigen Kiemen an 16 gleichgebilden.

Euphausia. Wie Thysanopods, jedoch mit verkummerten huten 2 Beinpaaren, mit beweglichen Augen an dem zweiten (2. Beikele) und an dem vorletzten Kiemenpaare, ferner zwischen den ersten 4 Passe von Astersussen. Lophogaster typicus.

Als besondere Gruppe schliesst sich den Spaltfussern die merkwurdige Gattung Leucifer un.

2. Unterordning: Stomatopoda 1), Maulfüsser.

Stiläugige Krebse mit 3 bis 4 freien Brustringen wie 5 Paaren von Mundfüssen, mit Kiemen am Hinterleibe.

Rückenschild nur über die vordern Brustringe ausgebreits

¹⁾ Rathko, Boobachtungen und Betrachtungen über die Entwicklung Mysis vulgaris. Arch. für Naturg. V.

Dana l. c. Van Beneden, Recherches sur la faune littorale de Belf. Crustaces, 1861.

Frey und Louckart, Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere. Brettachweig. 1848. (Mysis.)

Sars, Reskrivelse over Lophogaster typicus. Christiania. 1862.

C. Claus, Ueber einige Schizopoden und andere Malacostraken Messinis. Zeitschrift für wiss. Zool. XIII. Band. 1863.

²⁾ Danu I. c.

Duvernoy, Recherches sur quelques points d'organisation des Squilles.

abgesetztem Vorderkopf. Die drei oder vier hintern te der Brust bleiben scharf gesonderte Ringe, die drei von ihnen tragen die drei Beinpaare (Spaltfüsse). Die rhergehenden Fusspaare sind zu Beikiefern umgebildet, ahl auf fünf Paare steigt. Das letzte derselben ist ein Raubfuss. Das sehr umfangreiche Abdomen endet mit rossen fächerförmigen Schwanzflosse und trägt unter lattförmigen Afterfüssen die Kiemenbüschel. Die äussern sind neben den innern eingelenkt und mit einer Schuppe n. Herz ein sehr langes Rückengefäss. Alle sind vore Schwimmer und leben vom Raube. Sie durchlaufen mplicirte Metamorphose.

. Squillina, Heuschreckenkrebse. Squilla mantis. Gonodactylus.

- 8. Unterordnung: Decapoda, Zehnfüsser.
- t grossem Rückenschilde über allen Segmenten des Kopfes r Brust und zehn oft mit Scheeren endenden Gehfüssen. r Rückenschild bildet rechts und links über der Basis der r und Gehfüsse eine Ueberdachung, welche als Kiemenur Aufnahme der an diesen Gliedmassen entspringenden dient. Nach der Grösse und Ausbildung des Abdomens nan die Decapoden in drei Gruppen ein.

1. Macroura.

- s Abdomen stark entwickelt, mindestens so lang als der eib mit 5 Paaren von Afterfüssen, und mit wohl ausgebildeter Schwanzflosse. Die innern obern Fühler mit zwei oder sisseln, die äussern mit einer einfachen Geissel, häufig Basis Schuppen tragend. Das dritte Beikieferpaar beinverlängert, die vorausgehenden nicht völlig bedeckend. en im Wasser.
- 1. Fam. Caridina, Garneelen. Körper seitlich comprimirt, mit ier Schale, oft gekielt und in einen sägeformig gezähnten Stirnatz auslaufend. Aeussere Fühler, den innern eingefügt, mit grosser Stil überragenden Schuppe. Die langen und dünnen vordern Beine enden häufig mit Scheeren. Sie leben schaarenweise in der Nähe Küsten und werden zum Theil als Leckerbissen geschätzt. Palaemon ratus, Crangon vulgaris. Alpheus. Pontonia, lebt zwischen den len von Bivalven. Penaeus. Sergestes. (Eine vermittelnde Stellung chen Copepoden und Garneelen nehmen die der Augenstile entenden kleinen Oumaceen ein).

2. Fam. Astacina, Scheerenkrebee. Ziemlich grosse meist betschalige Krebse mit wenig comprimirtem Kopfbruststück und abgeSachtem Abdomen. Die äussern Fühler sind neben den innern eingekalt
und tragen an ihrer Basis eine kleine oder ganz verkümmerte Schuppr
Das erste Fusspaar endet mit grossen Scheeren, häufig auch das zwat
und dritte kleinere und schwächere Fusspaar. Einige weichhäufe
Formen graben sich im Schlamme oder Bande ein.

Astacus fluviatilis, Flusskrobs. Die ausgeschlüpsten Jungen stimmt den ausgebildeten Thieren bis auf die noch rudimentäre Schwanziest überein.

Homarus vulgaris, flummer. Die ausgeschlüpften Jungen beben son Anhänge an den Gangbeinen (Spaltfüsse) und entbehren noch im Alterfüsse.

Cahanassa subterranea grabt sich in den Ufersand ein.

3. Fam. Loricata, Panzerkrebse. Mit sehr derbem erhänteten Panzer und grossem breiten Hinterleib. Die innern Fühler enden mit einer schwachen Scheere, alle 5 Fusspaure mit einfachen Klauen.

Palinurus quadricornis, Languete. Scyllarus arctus, Barenkreba

2. Anomura.

Das Abdomen von mittlerer Grösse, häufig mit seinen hintern Theile nach vorn umgeschlagen, an der Spitze mit einer Art Schwanzflosse endend. Das letzte oder die beiden letzten Paare der Gehfüsse verkümmert. Die Kieferfüsse des dritten Paares beinförmig. Nehmen eine vermittelnde Stellung zwischen Macrouren und Brachvuren ein.

1. Fam. Galatheidae. Schliessen sich am meisten den lastschwänzigen Krebsen an und besitzen ein breites ziemlich grosses Abdones,
mit wohl entwickelter Schwanzflosse. Das erste Fusspaar scheerertragend, das letzte schwach und verkümmert. Galathea. Porcellass.

2. Fam. Hippidae, Sandkrebse. Mit länglichem Kopfbruststück und umgeschlagenem Endtheil des Abdomens. Erstes Fusspaar mit einfachen Endgliede, letztes schwach.

Hippa eremita. Lebt im Moorsande vergraben.

Albunea. Remspes.

3. Fam. Paguridae, Einsiedlerkrebse. Abdomen langgestrickt, weichhäutig, oft verdreht, mit schmaler Afterflosse und stummelföruge Afterflossen. Das erste Fusspaar endet mit kräftigen Scheeren, die beide letzten sind verkümmert. Suchen sich leere Schneckengehäuse auf sus Schutze ihres weichhäutigen Hinterleibes.

Pagurus Bernhardus, Bernhardskrebs. Coenobita Diogenes.

3. Brachyura.

Hinterleib kurz und verkümmert, ohne Schwanzflosse, gegeb vertiefte Unterfläche der Brust umgeschlagen, im männlichen nlechte schmal zugespitzt und nur mit einem, seltener zwei m von Afterfüssen, im weiblichen breit mit vier Paaren Afterfüssen. Fühler kurz. Das dritte Paar der Kieferfüsse breiten platten Gliedern, die vorausgehenden Mundtheile bedeckend. Entwickeln sich durch die Zoëa und Megalopaund sind zum Theile Landbewohner.

- 1. Fam. Notopoda, Rückensüsser. Bilden den Uebergang von den nomuren zu den Brachyuren. Die zwei oder vier hintern Füsse der rust sind höher als die vier oder drei vordern Paare eingelenkt und if den Rücken hinausgerückt. Das erste Fusspaar mit grossen Scheeren ngebildet, das letztere oft zu Schwimmsussen. Dromia vulgaris.
- 2. Fam. Oxystomata, Rundkrabben. Mit rundlichem Cephalothorax nd nicht vorspringender Stirn. Die Mundöffnung dreieckig. Geschlechtsfinungen am Hüftgliede des 5. Beinpaares. Calappa, Schamkrabbe, granulata. Ilia nucleus.
- 3. Fam. Majacea = Oxyrhyncha. Meist mit dreieckigem Cephaloiorax, mit vortretendem spitzen Stirntheil. Jederseits 9 Kiemen.

 ännliche Geschlechtsöffnungen liegen im Hüstgliede des 5. Beinpasses.

 ervenknoten der Brust zu einer Masse vereinigt. Schwimmen nicht,
 ondern kriechen. Maja squinado. Pisa. Stenorhynchus. Inachus.
- 4. Fam. Cyclometopa, Bogenkrabben. Mit breitem, kurzem, vorn bgerundetem Cephalothorax, ohne vortretenden Stirntheil. Jederseits Kiemen. Männliche Geschlechtsöffnungen liegen in den Hüftgliedern es 5. Beinpaares. Zum Theil gute Schwimmer.

Cancer pagurus, Taschenkrebs. Xantho rivulosus. Carcinus maenas. Portumus puber.

5. Fam. Catometopa, Quadrilatera == Viereckskrabben. Mit vierckigem Cephalothorax und abwärts gebogener Stirn. Kiemen weniger als 9. ie männlichen Geschlechtsöffnungen liegen meist auf dem Sternum. eben zum Theil längere Zeit vom Wasser entfernt, einige sogar in rélochern als Landkrabben.

Pinnotheres pisum, Muschelwächter, in den Schalen von Mytilus.

P. veterum, in den Schalen von Pinna, bereits den Alten bekannt, welche ch ein Verhältniss gegenseitiger Dienstleistung zwischen dem Krebs und em Thiere der Muschel bestehend dachten.

Ocypoda rhombea, Sandkrabbe. Grapsus varius. Nautilograpsus inutus. Telphusa fluviatilis, Flusskrabbe. Gecarcinus ruricola, andkrabbe. In den Kiemenhöhlen desselben hält sich das Wasser längere Zeit arch das Vorhandensein von secundären Räumen im Umkreis der iemenblättehen, welche dasshalb nicht mit einander verkleben können. abt in Erdlöchern auf den Antillen.

Gelasimus vocans, lebt ebenfalls in Höhlen und Löchern.

II. Classe.

Arachnoidea 1), Arachnoideen.

Luftathmende Arthropoden mit verschmolzenem Kopfbruststück, ohne Fühler, mit 2 Kieferpaaren, 4 Beinpaaren und aliedmassenlosem Abdomen.

Die Arachnoideen variiren in ihrer Leibesgestalt aussest mannichfach. Kopf und Brust sind zwar stets zu einem kurzen Cephalothorax verschmolzen, allein das Abdomen verhält sich sett verschieden. Bei den echten Spinnen ist der Hinterleib kuglig aufgetrieben und mittelst eines kurzen Stiles fest dem Cephalothorax angefügt, bei den Scorpionen dagegen sitzt das langestreckte Abdomen an dem Cephalothorax mit seiner ganzen Breite fest und zerfällt in ein breites deutlich segmentirtes Präabdomen und ein schmales ebenfalls deutlich segmentates ausserst bewegliches Postabdomen. Bei den Milben ist der Hinterleib ungegliedert und mit dem Kopfbruststück verschmolzen. Bei den Pentastomiden entwickelt sich sogar der gesammte Leib zu einem geringelten wurmartigen Körper mit 4 vordern paarig gestellten Klammerhaken austatt der Extremitätenpaare, so dass man diese Thiere als Zungenwürmer bezeichnen und bei ihrem parasitischen Aufenthalte den Eingeweide wirmern unterordnen konnte.

Characteristisch ist die durchgreifende Reduction des Kopfabschnittes, welchem Fühler tragende Segmente vollständig fehlen und nur zwei zu Mundwerkzeugen verwendete Extremutier paare angehören. Von einem Vorderkopf, den wir in ander Classen der Arthropoden als den Träger der Fühler unterscheiden, kann daher hier nicht wohl die Rede sein. Mat

¹⁾ Literatur;

C. A. Walckenser et P. Gervais, Histoire naturelle des losets Aptères. 3 Vols. Paris. 1837-44.

llahn und Koch, Die Arachniden, getreu nach der Natur abgebilde und beschrieben, Nurnberg, 1831-49.

E. Blanchard, Organisation du regne animal. Arachnides. Paris, 1860.
Vgl. die Schriften von Treviranus, Herold, L. Dufour, Clapasett.
Blanchard etc.

at zwar die vordern zu Kiefern verwendeten Gliedmassen des Kopfes als umgebildete Fühler betrachtet und Kieferfühler genannt, ndessen scheint es doch wohl natürlicher, dieselben mor-Mologisch den Mandibeln der Krebse und Insecten gleich zu stellen. Diese Oberkiefer oder Kieferfühler sind entweder Etherenkiefer, wenn das klauenförmige Endglied gegen einen Fortsatz des vorausgehenden Gliedes bewegt wird (Scorpione, whireiche Milben) oder Klauenkiefer, wenn dasselbe einfach nach abwärts oder einwärts geschlagen wird (Spinnen). Es können aber mehdie obern Kiefer ungegliederte Stilette bilden, die dann von den Laden der Unterkiefer wie von zwei Halbrinnen röhrenartig umschlos son werden. Der Unterkiefer, das zweite Gliedmassenpaar des Kopfes, besteht aus einer Kieferlade als Grundglied und einem Kiefer-Mester, welcher häufig die Form und Gliederung eines Beines whilt. Dieser endet entweder als Klauentaster mit einer Klaue oder als Scheerentaster mit einer Scheere (Scorpione). Bei den tehten Spinnen schiebt sich zwischen die beiden Laden der Unterlitter noch eine dem Segmente angehörige unpaare Platte als Unterippe ein. Die vier nachfolgenden Gliedmassenpaare der Brust sind die in Ortsbewegung verwendeten Beine, von denen das erste allerdings wweilen eine abweichende Form erhält, sich tasterartig verlingert und mit dem Basalglied sogar als Unterkiefer fungiren tann. Die Beine bestehen aus sieben oder auch sechs Gliedern, welche bei den höhern Formen analog den Abschnitten des beetenbeines bezeichnet werden. Das kurze Basalglied, Huftglied (Coxa), vermittelt die Einlenkung an der Brust, dann folgt in kurzes Verbindungsstück (Trochanter) mit dem dritten possen Schenkelglied (Pemur). Die zwei nächsten Glieder sind birzer und bilden zusammen den Unterschenkel (Tibia), die etzten endlich mit Klauen an der Spitze den Fuss (Tarsus).

Die innere Organisation der Arachnoideen ist kaum geringeren ifferenzen als die der Crustaceen unterworfen. Das Nervensystem ann selbst eine gemeinschaftliche Ganglienmasse unter dem ihlunde darstellen, und einen obern Schlundring anstatt des Gernes besitzen (Pentastomiden). In der Regel aber tritt eine deut he Trennung zwischen Gehirn und Bauchmark ein, welches letztere hr verschiedene Stufen der Entwicklung zeigt. Auch Eingeweide-

nerven sind bei den Spinnen und Scorpionen nachgewiesen Die Sinnesorgane treten im Allgemeinen mehr zurück als bei den Crustaceen und beschränken sich, abgesehen von dem Tastfusse der Extremitäten, auf Augen, welche niemals eins facettirte Hornhaut besitzen, sondern als unbewegliche Punctaugen. der Zahl nach zwischen 2 und 12 schwankend, in symmetrischer Weise auf der Scheitelfläche des Konfbrustschildes vertheilt sind Der Verdauungscanal erstreckt sich in gerader Richtung von Mund zum hintern Körperende und zerfällt in einen engen Oesophagus und einen weitern Magendarm, welcher in der Regiseitliche Blindsäcke trägt. Der letztere schnürt sich wiederm bei den Spinnen und Scorpionen in einen Magen und Darm ab. Als Anhangsdrüsen des Darmes finden sich Speicheldrüsen, dans bei den Scorpionen eine aus zahlreichen verästelten Capile zusammengesetzte Leber und mit seitenen Ausnahmen am Enddarm Malpighische Canale als Harnorgane.

Die Organe des Kreislaufes und der Respiration reige ebenfalls sehr verschiedene Grade der Ausbildung und fallen me bei den niedersten Milben vollständig hinweg. Das Herz bei im Abdomen als langgestrecktes mehrkammeriges Rückengeffe mit seitlichen Spaltöffnungen zum Eintritt des Blutes und häufe mit Arterienstämmen am vordern und hintern Ende, zu dens bei den Scorpionen venöse Gefässe hinzukommen. Die Respirationsorgane sind innere Luftraume, welche entweder als Tracket die Form vielfach verzweigter Röhren erhalten, oder bohle flache drückte Röhren (Lungen) darstellen, die in grosser Zahl wie die Blätter eines Buches nebeneinander liegen und in diesem Zusammerhange die Gestalt eines Sackes darbieten. Stets werden die Luiraume durch eine feste innere Chitinmembran, die sich zu eise spiraligen Faden verdicken kann, offen erhalten, so dass die La durch paarige Mündungen (Stigmata) der Tracheen oder Lungen 185 Ansange des Abdomens eintreten und sich bis in die seinstell Verzweigungen ausbreiten muss.

Mit Ausnahme der hermaphroditischen Tardigraden sind alle Arachnoideen getrennten Geschlechtes. Die Männchen unter scheiden sich häufig schon durch äussere Geschlechtsmerkmale, z. B. durch ihre geringere Körpergrösse, durch den Besitz von aftorganen (Milben), oder durch Umgestaltung gewisser Glied-Ihre Geschlechtsorgane bestehen aus paarigen Hodenhläuchen, aus welchen zwei Vasa deferentia entspringen; die tztern nehmen vor ihrer getrennten oder gemeinsamen Ausründung an der Basis des Hinterleibes in der Regel noch die nsführungsgänge accessorischer Drüsen auf. Copulationsorgane m Ende der Geschlechtsöffnungen fehlen in der Regel, während aufig entfernt liegende Extremitäten (die Kiefertaster der Spinnen) rährend der Begattung zur Uebertragung des Sperma's dienen. Die weiblichen Geschlechtsorgane sind ebenfalls paarige Drüsen, meist von traubiger Form mit ebenso vielen Oviducten, welche vor ihrer getrennten oder gemeinsamen Mündung am Anfange des Abdomens meist zu einem Samenhälter anschwellen und auch mit accessorischen Drüsen in Verbindung treten. Selten (Phalangium) findet sich eine lange vorstreckbare Legeröhre.

Nur wenige Arachnoideen gebären lebendige Junge (Scorpione mid manche Milben), die meisten legen Eier ab, die sie zuweilen waschen bis zum Ausschlüpfen der Jungen mit sich herum gen. In der Mehrzahl haben die ausgeschlüpften Jungen weits die Körperform der ausgewachsenen Thiere, indess fehlen den meisten Milben noch zwei, seltener vier Beine, die sie mit den nachfolgenden Häutungen erhalten; am nächsten whliesst sich die Entwicklung der Pygnogoniden, Pentastomen und Hydrachneen (Wassermilben), welche letztere auch ein puppen-Unliches ruhendes Stadium durchlaufen, der Metamorphose an.

Fast alle Arachnoideen nähren sich von thierischen, wenige pflanzlichen Säften, zu denen sie auf der niedersten Stufe Parasiten Zugang finden. Die grössern höher organisirten formen bemächtigen sich selbstständig als Raubthiere der lebenden przugsweise aus Insecten und Spinnen bestehenden Beute und enitzen meist Giftwaffen zum Tödten derselben. Viele bauen sich webe und Netze, in denen sich die zur Nahrung dienenden Thiere pratricken. Die meisten halten sich den Tag über unter Steinen auf in Verstecken auf, und kommen erst am Abend und zur Nachtit aus den Schlupfwinkeln zum Nahrungserwerbe hervor.

Wir unterscheiden folgende 9 Ordnungen: 1. Linguatulida, ungenwürmer. 2. Acarina, Milben. 3. Tardigrada, Tardigraden. Claus, Zoologie.

Pygnogonida, Asselspinnen. 5. Phalangida, Weberknecht.
 Araneida, Spinnen. 7. Solifugae, Walzenspinnen. 8. Pulpalpi, Scorpionspinnen. 9. Scorpionida, Scorpione.

1. Ordnung: Linguatulida 1), Zungenwürmer, Pentastomide

Parasitische Arachnoideen von wurmförmig gestreckten geringeltem Körper, mit zwei Paaren von Klammerkaken

der Umgebung der kieferlosen Mundöffnung,

Der wurmförmige Leib dieser parasitischen Thiere war daltern Beobachtern Grund genug, dieselben zu den Eingeweit würmern zu stellen, mit denen sie auch in der Lebensweise win der Entwicklungsart grosse Aehnlichkeit haben. Erst Kenntniss der mit zwei Fusspaaren versehenen Embryonen mach ihre Arthropodennatur wahrscheinlich, die denn auch durch enähere Erforschung der Organisation und Entwicklung vollkomme bestätigt wurde. Da sich die Embryonen trotz der Verkummern ihrer Mundwerkzeuge am nachsten an die Jugendformen wichten als milbenartige Gliederthiere auffassen, welche auf Wege der rückschreitenden Metamorphose zur Form und Leben weise der Würmer zurück gesunken sind und in einem gewiss Sinne die Verbindung von Eingeweidewürmern und Arthropode herstellen.

Der wurmförmige, etwas abgeflachte und geringelte Lewürde bei sehr reducirtem Kopfbrusttheil vornehmlich auf ausserordentliche Vergrösserung und Streckung des Hinterleitzurückzufuhren sein, wofür auch in der That die Leibesform der Balgmilben zu sprechen scheint. Mundwerkzeuge fehlen ausgebildeten Zustande vollends, und die vier vorstülpharen den Endklauen von zwei Beinpaaren entsprechen, wenngleich den Endklauen von zwei Beinpaaren entsprechen, wenngleich zwei Fusspaare der Larve, die wir als die vordern Beinpaten anzusehen haben, während der Entwicklung verloren geb

¹⁾ Literatur:

R Leuckart, Ban und Entwicklungsgeschichte der Peutastones. Leipzig und Heidelberg. 1860.

das Nervensystem beschränkt sich auf einen einfachen Nervennoten unter dem Schlund mit einem Schlundring und zahleichen austretenden Nervenstämmen. Augen, Respirations - und lirculationsorgane fehlen, der Darm ist ein einfacher Canal in ler Mitte des Körpers, welcher am hintern Ende in der Afteröffnung usmündet. Mächtig entwickelt und in grosser Zahl treten beondere Drüsen der Haut auf. Die Männchen und Weibchen mterscheiden sich durch beträchtliche Grössendifferenzen und durch lie abweichende Lage der Geschlechtsöffnungen. Während die leschlechtsöffnung des auffallend kleinern Männchen nicht weit inter dem Munde liegt, findet sich die weibliche Geschlechtsöffnung n der Nähe des Afters am hintern Körperende. Die Zungenwürmer eben im geschlechtsreifen Zustand in Lufträumen von Warmolutern und Amphibien. Durch Leuckart's Untersuchungen wurde die gesammte Entwicklungsgeschichte für Pentastomum laenioides bekannt, welches sich in den Nasenhöhlen und im Stirnsinus des Hundes und Wolfes aufhält. Die Embryonen lesselben gelangen in den Eihüllen mit dem Schleim nach aussen mit Pflanzen und von da in den Magen der Kaninchen und Hasen, seltener in den des Menschen. Sie durchsetzen dann, von den Eihüllen befreit, die Darmwandungen, kommen in die Leber md umgeben sich mit Kapseln, in denen sie eine Reihe von Veränderungen durchlaufen und öftere Häutungen erleiden. Erst nach Verlauf von 6 Monaten haben sie eine ansehnliche Grösse erlangt, die vier Mundhaken und zahlreiche feingezähnelte Ringel der Oberfläche erhalten, sie sind in das früher als Pent. denticulatum bezeichnete Stadium eingetreten, in welchem sie sich 70n Neuem auf die Wanderung begeben, die Kapseln und die Leber durchsetzen und falls sie in grösserer Zahl vorhanden sind, len Tod des Wirthes veranlassen, im andern Falle dagegen bald 70n einer neuen Cyste umschlossen werden. Gelangen sie zu lieser Zeit mit dem Fleische des Hasen oder Kaninchens in die tachenhöhle des Hundes, so dringen sie von da in die benacharten Lufträume und bilden sich in Zeit von zwei bis drei Ionaten zu Geschlechtsthieren aus.

Pentastomum taenioides, 80-85 mm. Männchen nur 18-20 mm. lang; P. multicinctum in der Lunge von Naja haje, proboscideum in der Lunge der Boa.

2. Ordnung: Acarina 1), Milben.

Arachnoideen von gedrungener Körperform mit ungegliedertem, dem Vorderleibe verschmolzenem Abdomen, mit beissenden oder saugenden und stechenden Mundwerkzeugen, meist durch Tracheen athmend.

Der Körper der durchgängig kleinen Acarinen besitzt eine gedrungene ungegliederte Gestalt, indem nicht nur Kopf und Brust, sondern auch der Hinterleib zu einer gemeinsamen Masse verschmelzen: zuweilen ist indessen die Trennung der beiden vordern Regionen, selten auch die der hintern, durch eine Furche angedeutet. Aeusserst wechselnd zeigt sich die Form der Musdwerkzeuge, die sowohl zum Beissen als zum Stechen und Sauges dienen können. Die Kieferfühler sind demgemäss bald einzich bare Stilete, bald vorgestreckte Klauen oder Scheerenkiefer. In erstern Falle bilden meist die Unterkiefer in der Umgebung der stiletförmigen Oberkiefer eine als Saugrüssel dienende Scheide während die Kiefertaster in der Regel seitlich hervorragen und klauenförmig oder mittelst einer Scheere enden. Die vier Beinpaare gestalten sich nicht minder verschieden, indem sie zon Kriechen, Anklammern, Laufen und Schwimmen eingerichtet sein können. Sie endigen meist mit zwei Klauen, zuweilen bei parasitischer Lebensweise mit gestilten Haftscheiben. Das Nervensystem ist auf eine gemeinsame, Gehirn und Bauchmark vertretende Ganglienmasse reducirt. Die Augen können fehlen oder als ein ole zwei Paare von Punctaugen auftreten. Der Darmcanal ist haufg mit Speicheldrüsen versehen und bildet jederseits eine Anzahl

¹⁾ Literatur:

O Fr. Muller, Hydrachnae etc. 1781.

A. Dug ès, Bocherches sur l'ordre des Aceriens en general et les familles des Trombidies, Hydrachnés en part. (An. sc nat. 2 ser. I. u. 11.)

H. Nicolet, Histoire naturelle des Acariens etc. Oribatides. (Archives de musée d'hist. nut. VII.)

O. Furstenberg, die Krätzmilben des Menschen und der There. Leipzig 1861.

Pagenetecher, Beiträge zur Anatomie der Milben I. u II. Lepsig-1860 aud 1861.

Vergl. die Arbeiten von Herrmann, Dujurdin, Hering, Gerlach, ben etc.

blindsackartiger Fortsätze, die sich selbst wiederum gablig spalten. Respirationsorgane und Blutgefässe fehlen bei vielen parasitischen Milben vollständig, bei den übrigen sind Tracheen vorhanden, welche büschelweise aus einem einzigen Stigmenpaare meist am dritten oder letzten Beinpaare entspringen. Die gemeinsame Geschlechtsöffnung liegt in der Regel weit von der Afteröffnung entfernt und rückt selbst nach vorn zwischen die Beinpaare herauf. Die Männchen unterscheiden sich häufig nicht nur durch kräftigere und zum Theil abweichend gebildete Gliedmassen, sondern durch den Besitz von hintern Haftgruben und auch durch die Art der Ernährung und Lebensweise. Die Acarinen legen Eier, mit Ausnahme der lebendig gebärenden Oribatiden. Die Jungen verlassen meist mit nur drei Beinpaaren das Ei und durchlaufen zum Theil eine Art Metamorphose (Hydrachna). Sehr viele leben parasitisch an Thieren und Pflanzen, andere emähren sich selbstständig vom Raube theils im Wasser theils auf dem Lande.

- 1. Fam. Dermatophili, Haarbalgmilben. Langgestreckte kleine Milben mit wurmförmig verlängertem, quergeringeltem Abdomen mit Saugrüssel und stiletförmigen Kiefern und vier Paaren von kurzen zweigliedrigen Stummelfüssen. Die einzige bekannte Gattung Demodex (Simonea) lebt in den Haarbälgen von Hausthieren (Hund, Katze, Schaaf, Rind, Pferd) und als D. folliculorum in den Haarbälgen des Menschen, wo sie die Ursache der Comedonen werden kann.
- 2. Fam. Acaridae, Milben. Körper mikroskopisch klein, gedrungen, weichhäutig, mit Chitinstäben zur Stütze der Gliedmassen. Augen fehlen. Kiesersühler stiletsörmig oder mit Scheeren endend, im erstern Falle in einem konischen Rüssel gelegen. Die Beine meist kurz, stummelsörmig und mit gestilten Hastscheiben. Die Männchen ost mit Hastgruben und Fortsätzen am Hinterleibsende. Leben theils auf in Zersetzung begrissenen Stossen, theils auf und in der Haut von Wirbelthieren, in welcher sie Gänge graben und ihre grossen Eier ablegen.

Acarus siro, Käsemilbe, mit scheerenformigen Kieferfühlern.

Stummelfüssen, auf der Rückensläche mit zahlreichen spitzen Höckern, das letzte Beinpaar des Männchens läuft nicht wie das des Weibchens in eine Borste, sondern in eine gestilte Hastscheibe aus. Nur die Weibchen bohren in der Epidermis tiese Gänge, an deren Ende sie sich aushalten, und erzeugen durch ihre Stiche den unter dem Namen Krätze bekannten Hautausschlag. Die ausgeschlüpsten Jungen besitzen nur drei Beinpaare und haben mehrsache Häutungen zu bestehen. Auf den Hausthieren

leben verschiedene Arten von Krätzmilben, die auch auf den Monden für kurzo Zeit übertragen werden können.

Dermatodectes. Symbiotes equi.

3. Fam. Ixodea, Zecken. Grüssere, meist blutsaugende Milles, mit festem Rückenschild und grossen vorstossbaren gezühnten Rieferführen. Die Kielertaster drei- bis viergliedrig, kolbig angeschwollen: ihre Laten zu einem Widerhaken tragenden Rüssel aneinander gelegt. Die schlanken Füsse enden mit zwei kiauen. Zwei Punctaugen oft vorhande. Die Zecken halten sich in Wäldern im Gebusche auf, ihre Weibelen kriechen auf Säugethiere und den Menschen, saugen Blut ein mit achwellen mächtig an. Die Jungen schlüpfen mit drei Beinpaaren auf den Tropengegenden gibt es Zecken von bedeutender Grösse, der in den lästigsten Parasiten gehören. Ixodes ruchus, Holzbock.

Argas reflexus, auf Tauben, gelegentlich auch an Menschen. A. perseu, des Stiches wegen beruchtigt.

- 4. Fam. Gamasidae, Käfermilben. Leben als Schmarotzer an Esten und auf der Haut von Vögeln und Säugethieren. Ihre Kieferfühler auf scheerenförmig und die Beine enden mit zwei Klauen und einem hat lappen. Gamasus coleoptectorum. Dermanyssus avium.
- 5. Fam. Oribatidae, Landmilben. Vorzugsweise von Pflanzenstofse lebend. Kieferfühler einziehbar mit zweifingriger Zange endend. Kiefertuster anschnlich viergliedrig, mit gezähnter Kaulade des Basalgheite. Ocellen fehlen. Oribates alatus.
- 6 Fam. Hydrachnidae, Wassermilben. Karper kuglig. Fam. Schwimmborsten tragend. Kieferfühler meist klauenformig. 2 Punctuget Die ausgeschlüpften Larven leben mit ihrem grossen Saugkegel befestigt parasitisch an Wasserinsecten von deren Blute und besteben, wie ihrer abgelösten Haut umschlossen, wie in einem Poppenstudium Ja-Umbildung zum Geschlechtsthiere. Hydrachna cruenta, rothe Wassemilbe.
- 7. Fam. Trombididae, Laufmilben. Korperlebbaft gefarbt, behand lanfen auf Pflanzen und auf der Erde. Kieferfühler meist klauenförmt. Kiefertaster mit einer Klaue neben einem lappenformigen Anhang endent. Augen vorhanden. Die 6 beinigen Jungen leben parasitisch auf lasette und Arachniden, mitunter auch auf Saugethieren und Menschen, bei deses sie (als Leptus autamnalis) die sog. Stachelbeerkrankheit erzeugen

Trombidium holosericcum. Erythraeus phalangioides.

8. Fam. Bdollidas. Kopftheil russelformig verlängert und ber achnurt, mit scheerenfürmigen Kielerfühlern. Kiefertaster lang und den Kriechen auf feuchtem Boden. Bdella longicornis.

3. Ordnung: Tardigrada 1), Tardigraden.

Hermaphroditische Arachnoideen mit saugenden Mundtheilen und kurzen stummelförmigen Beinen, ohne Herz und Respirationsorgane.

Der Körper dieser kleinen, langsam kriechenden Wasserthierchen ist wurmförmig gestreckt und vorn zu einer Saugröhre verlängert, in welcher sich zwei stiletartige Kiefer hervorschieben. Die vier Beinpaare bleiben kurze, mit mehreren Klauen endigende Stummelfüsse, von denen die hintern am äussersten Ende des Körpers entspringen. Das Nervensystem besteht aus durch lange Commissuren verbundenen Ganglienknoten. erste derselben entspricht dem Gehirn und sendet Nerven zu wei Punctaugen. Respirations - und Kreislaufsorgane fehlen vollständig. Der Verdauungscanal besteht aus einem muskulösen Schlund und einem traubenförmigen, mit zahlreichen kurzen Blindsäckehen besetzten Magendarm. In den Saugrüssel münden die Ausführungsgänge von 2 ansehnlichen Speicheldrüsen. Tardigraden sind Zwitter mit paarigen Hoden und mit unpaarem Ovarialschlauch, welche beide mit dem Mastdarm zugleich münden. Sie legen meistens während der Häutung grosse Eier ab, welche von der alten abgestreiften Haut bis zum Ausschlüpfen der Jungen umschlossen bleiben. Die Entwicklung geschieht ohne Metamorphose. Alle leben zwischen Moos und Algen, zuweilen in Dachrinnen, und sind besonders dadurch bemerkenswerth ge-Worden, dass sie wie die Rotiferen nach langem Eintrocknen durch Befeuchtung wieder ins Leben gerufen werden.

Fam. Arctistica, Wasserbärchen. Mit den Characteren der Ordnung Macrobiotus Hufelandii. Milnesium tardigradum. Echiniscus Bellermanni.

¹⁾ Literatur:

Doyère, Memoire sur les Tardigrades. Ann. des scienc. nat. II. ser. UV. XVII. und XVIII.

C. A. S. Schultze, Macrobiotus Huselandii etc. Berokini. 1834.

⁻ Echiniscus Bellermanni. Berolini. 1840.

Dujardin, Sur les Tardigrades et sur une espèce a longs pieds vivant lans l'eau de mer. Ann. des scienc. nat. III. ser. XV.

T. Kausmann, Ueber die Entwicklung und system. Stellung der Tardi-Fraden. Zeitschr. für wiss. Zool. vol. III. 1851.

4. Ordnung: Pygnogonida 1), Asselspinnen.

Arachnoideen mit gegliedertem Kopfbruststück, stummer förmigem Hinterleib und langen vielgliedrigen Beinen, ohm Respirationsorgane.

Die kleinen auf Tangen und in dem Meere lebenden Asselspinnen erinnern in mehrfacher Beziehung an die Lämodipoden unter den Asseln und nehmen unter den Arachnoiden eine Ähnliche Stellung ein, wie die genannten Kehlfüsser unter den Crustaceen. Der meist gestreckte Leib setzt sich migder Seite in vier lange, sieben bis neungliedrige Beine fort, welche mit starken Krallen zum Anklammern bewaffnet sind. Nach vorn verlängert sich der Leib halsartig und geht in einen conischen Mundzapfen über, an dessen Basis scheerenförmigs Kiefertaster entspringen. Die Kieferfühler sind einfach oder scheerenförmig, können indessen auch sammt den Kiefertasten ganz fehlen (Pygnogonum). Der Hinterleib reducirt sich stets auf einen kurzen stummelförmigen Anhang, an dessen Ende de Afteröffnung mündet.

Das Nervensystem erreicht eine ansehnliche Entwicklung und besteht aus einem Gehirnknoten und vier dichtgedrängtet Ganglienknoten des Bauchmarks. Oberhalb des Gehirnes, sal einem Höcker der Rückenfläche befinden sich vier Punctaugen Von besonderm Interesse erscheint die Verwendung der umfanzreichen langgestreckten Beine zur Aufnahme des Darmcanals und der Geschlechtsorgane. Der enge und gerade Darmcanals setzt sich nämlich in sehr lange Blindschläuche fort, welche bis in die letzten Glieder der Beine eindringen. Ebenso liegen die Geschlechtsdrüsen sowohl bei Männchen als Weibehen in den Beinen, an deren Schenkelgliede die Hoden ausmünden. Die

¹⁾ Literatur :

Kroyer, Bidrag til Kundskab om Pygnogoniderne, Naturh, Tidaskrift, 1844.

A. do Quatrefages, Mémoire sur l'organisation des Pygnogonies.

Aun se. nut. Ser. III. Tom. IV. 1845.

W. Zenker, Ueber Pygnogoniden. Müllers Archiv. 1842.

A. Krohn, Ueber das Berz und den Blutumlauf der Pygnogoniden. Archit int Naturg. XXI.

Lier treten dagegen an dem Hüftgliede der acht Beine aus ind werden unter der Brustfläche an einem accessorischen, nach hinten gebogenen Beinpaare bis zum Ausschlüpfen der Jungen umhergetragen. Besondere Athmungsorgane fehlen, wohl aber findet sich ein Herz mit zwei oder drei Paaren von Spaltöffnungen und einer kurzen Aorta. Die aus den Eiern ausgeschlüpften Jungen besitzen meist vier Fusspaare und leben theilweise parasitisch in dem Leibesraume von Corynen und Hydractinien.

Fam. Pygnogonidae. Pygnogonum littorale. Nymphon gracile. Phoxichilidium. Ammothea.

5. Ordnung: Phalangida 1), Afterspinnen.

Arachnoideen mit vier langen dünnen Beinpaaren, meist scheerenförmigen Kieferfühlern und gegliedertem, in seiner ganzen Breite dem Kopfbruststück angefügtem Hinterleibe, ohne Spinndrüsen, durch Tracheen athmend.

Die Afterspinnen nähern sich bereits in ihrer Körperform und Lebensweise den echten Spinnen, unterscheiden sich von ihnen jedoch durch ihre scheerenförmigen nach unten eingeschlagenen Kieferfühler, durch die Gestalt des Hinterleibes, die Tracheenathmung und den Mangel der Spinndrüsen. Ihre Kiefertaster sind entweder fadenförmig oder auch- beinartig, mit Klauen bewaffnet. Der Hinterleib besteht in der Regel aus 6 deutlichen Segmenten und schliesst sich dem Cephalothorax in seiner ganzen Breite an. Das Nervensystem gliedert sich in Gehirn und Brustknoten, von dem in abweichender Weise 2 Eingeweidenerven entspringen, welche jederseits in ihrem Verlaufe deutliche Ganglien bilden. Von Sinnesorganen finden sich 2 oder 4 Punctaugen. Die Athmungsorgane münden durch ein einziges Stigmenpaar unter den Hüften des letzten Beinpaares und sind überall im Körper

¹⁾ Literatur:

Meade, Monograph of the British species of Phalangiidae. Ann. of nat.

Hahn und Koch etc.

A. Tulk, Upon the anatomy of Phalangium opilio. Ann. of nat. hist. XII. Krohn, Zur nähern Kenntniss der männlichen Zeugungsorgane von Phalangium. Archiv für Naturg. 1865.

verzweigte Tracheen. Das Herz ist ein langes in drei Kammen getheiltes Rückengefäss. Der Magen bildet jederseits zahlreiche Blindsäcke, von denen die hintern bis zum After reichen. Sowohl die mönnliche als die weibliche Geschlechtsöffnung legt zwischen den hintern Füssen, im erstern Falle kann aus ihr ein rohrartiges Begattungsorgan, im letztern eine langgestreckte Legeröhre (Ovipositor) hervorgestreckt werden. Merkwürdig ist die Erzeugung von Eiern neben dem Sperma im Hoden, wie sie Krohn und Troviranus bei fast allen Männchen beobachteten. Die Afterspinnen halten sich am Tage meist in Verstecken auf und gehn zur Nachtzeit auf Beute aus. Besonders zahlreiche Arten und höchst bizare Formen leben in Südamerika.

Fam. Phalangidae mit den Charactern der Ordnung. Phalangum opulio, Weberknecht. Gonyleptes horridus. Trogulus, zur Zeckenforn den Uebergang bildend.

6. Ordnung: Araneida 1), Spinnen.

Arachnoideen mit Giftdrüsen in den klauenförmigen Kuferfühlern, mit beinartigen Kicfertastern und gestiltem, ungegliedertem Hinterleib, an dessen Ende 4 oder 6 Spinnwarzen sich erheben; athmen durch 2 oder 4 Lungensäckehen.

Die Körperform der echten Spinnen erhalt ihren eigenthümlichen Character durch den angeschwollenen ungegliederten

¹⁾ Literatur:

C. A. Walckenser, Bistoire naturelle des Araneides. Paris et Stranbourg. 1806.

Treviranus, Ueber den innern Bau der Arachniden. Zeitschrift in Physiologie. 1812.

C. J. Sundavell, Specimen scademicum, genera Araucidum Succion exhibers. Lundae, 1823.

T Thorell, Recensio critica Aranearum Succicarum. Act. soc. sciente. Upsal. Upsalae. 1856.

Menge. Ueber die Lebensweise der Spinnen. Neueste Schriftes bet naturf. Gesellsch. in Danzig, IV.

M. Rorold, De generatione Aranearum in ovo. Marhurg. 1824.

C. Claparè de, Recherches sur l'evolution des Araignées, Genève. 1863.

— Etudes sur la circulation du sang chez les Aranées de gene.
Lycose. Genève. 1863.

Vergl, die Schriften und Werke von De Geer, Letreille, Bufth Brandt, Hahn, Koch, H. Meckel, Wassmann etc.

leib, dessen Basis mit stilförmiger Verengerung beginnt. ossen Kieferfühler über dem Stirnrande bestehen aus einem en, an der Innenseite gefurchten Basalabschnitt und einem förmigen einschlagbaren Endgliede, an dessen Spitze der ırungsgang einer Giftdrüse mündet. Im Momente des fliesst das Secret dieser Drüse in die durch die Klaue igene Wunde ein und bewirkt bei kleineren Thieren den ugenblicklichen Tod. Die Unterkiefer tragen an ihrem 1 Coxalgliede, welches eine Art Kieferlade darstellt, einen liedrigen Taster, beim Weibchen von der Form eines vern Beines, beim Männchen mit eigenthümlicher Anschwellung als Copulationsorgan fungirenden Endgliedes. Nach unten die Mundöffnung von einer unpaaren Platte wie von Art Unterlippe begrenzt. Die vier meist langen Beinpaare, Form und Grösse übrigens nach der verschiedenen Lebensvielfach abweicht, enden mit 2 oder 3 klauenartigen Haken, ien zuweilen kammartige Zinken zum Zwecke der Verng von Gespinnsten zur Ausbildung kommen. Der Hinterstets beim Weibchen grösser und aufgetriebener als beim hen; an der Basis seiner Bauchfläche liegt die unpaare echtsöffnung, zu deren Seiten die beiden Spaltöffnungen ngensäckehen. Oft findet sich hinter diesen Oeffnungen in zweites Stigmenpaar, welches entweder ebenfalls in Lungensäckchen führt (Mygalidae), oder in ein System racheen (Argyroneta). Der After liegt ventral am Ende domens, umgeben von 4 oder 6 warzenförmigen Erhebungen, pinnwarzen, aus denen das Secret der Spinndrüsen tritt und oft als Faden hervorschiesst. Diese Spinnsind Schläuche von sehr verschiedener Form, welche ieine Poren an der Obersläche der Spinnwarzen münden nen klebrigen Stoff secerniren, welcher an der Luft rasch em Faden erhärtet und unter Beihülfe der Fussklauen zum iten Gespinnste verwebt wird.

m den innern Organen erlangt das Nervensystem einen Grad der Concentration, indem ausser dem Gehirne mit ugen - und Kieferfühlernerven eine gemeinsame, gehn sternförmige Brustganglienmasse auftritt, welche

Nerven zu den Kiefertastern, zu den Beinen und in das Abdomen entsendet. Auch wurden Eingeweidenerven am Nahrungscand beobachtet. In der Regel finden sich hinter dem Stirnrande 8. seltener 6 kleine Punctaugen, die in zwei oder drei Bogenreiher auf der obern Fläche des Kopfabschnittes in höchst gesetzmässiger und für die einzelnen Gattungen characteristischer Weise verthelt sind. Am Verdauungscanal unterscheidet man eine Speiseröhm einen mit fünf Paaren von Blindschläuchen versebenen Maget und einen dünnen langen Darm, in welchen rechts und links mehrere Ausführungsgänge der umfangreichen vielfach verästeltet Leber münden. Der Endabschnitt des Darmes nimmt swei ebenfalls verästelte Canäle, die Harncanäle, auf und erweitert sich vor der Afteröffnung blasenartig zum Mastdarm, minder ausgebildet erscheint das Gefässsystem. pulsirenden im Abdomen gelegenen Rückengefäss fliesst das Blat durch eine vordere Aorta in das Kopfbruststück und von her in seitlichen Arterien nach den Beinen, Kiefern, Gehirn und Augen. Das zurückfliessende Blut strömt in das Abdomen umspühlt die aus zahlreichen stark abgeplatteten kurzen Rölmer zusammengesetzten sog. Lungensäckehen und tritt durch drei Paare seitlicher Spaltöffnungen in das Rückengefäss zurück. Die Ovariat sind zwei traubige, von der Leber umhüllte Drüsen, deren kurze Eileiter zu einer gemeinsamen, mit 2 länglich gestielten Samenbehältern verbundenen Scheide sich vereinigen und auf der Bauch fläche an der Basis des Hinterleibes zwischen den vorder Stigmen ausmünden. Die Hoden erscheinen als zwei lange, vielfach gewundene Canäle mit gemeinsamen Vas deferens, desson Oeffnung ebenfalls an der Basis des Abdomens liegt.

Die Männchen unterscheiden sich durch den geringern Umfang ihres Hinterleibes von den durchweg oviparen Weibelen, welche ihre abgelegten Eier häufig in besonderen Gespinnsten mit sich herumtragen (Theridium, Dolomedes). Ein zweiter, nicht minder in die Augen fallender äusserer Geschlechtsunterschied beruht auf der Umgestaltung der männlichen Maxillarpalpen zu Copulationsorganen. Das verdeckte und ausgehöhlte Endglied der Kiefertaster erscheint nämlich löffelförmig ausgehöhlt und mit einem spiralig gebogenen Faden nebst mehreren hervor-

aren Anhängen bewaffnet. Vor der Begattung füllt das nen dieses eigenthümlich organisirte Endglied mit Sperma ückt dasselbe im Momente des Coïtus an die weibliche echtsöffnung. Zuweilen leben beide Geschlechter friedlich einander in benachbarten Gespinnsten oder selbst eine g in demselben Gewebe; in anderen Fällen stellt das e Weibchen dem Männchen wie jedem andern schwächern nach und verschont dasselbe nicht einmal während oder er Begattung, zu der sich das Männchen nur mit grösster it naht. Die Entwicklung erfolgt stets ohne Metamorphose, die kurzen aus den Eiern ausgeschlüpften Jungen bereits stalt und alle Gliedmassenpaare ihrer Eltern besitzen. m sind dieselben vor ihrer ersten Häutung noch nicht im Fäden zu spinnen und auf Raub auszugehen. Erst nach iutung werden sie zu diesem Geschäfte tauglich, verlassen spinnst der Eihüllen und beginnen Fäden zu ziehen und iessen, sowie auf kleine Insecten Jagd zu machen. bste massenhaft auftretenden, unter dem Namen fliegender r, alter Weibersommer, bekannten Gespinnste, sind das junger Spinnen, welche sich mittelst desselben hoch in die heben und vielleicht an geschützte Orte zur Ueberwinterung en werden.

e Lebensweise der Spinnen bietet soviel Auffallendes und rbares, dass sie schon in der frühesten Zeit das Interesse obachter in hohem Grade fesseln musste. Alle Spinnen sich vom Raube und saugen die Säfte anderer Insecten idessen ist die Art und Weise, wie sie sich in Besitz der setzen, höchst verschieden und oft auf hoch entwickelte riebe gestützt. Die sog. vagabundirenden Spinnen bauen upt keine Fangnetze und verwenden das Secret der Spinnnur zur Ueberkleidung ihrer Schlupfwinkel und zur Verng von Eiersäckehen, sie überfallen die Beute unter freier ung ihres Körpers, im Laufe oder selbst im Sprunge. E Spinnen dagegen besitzen zwar auch die Fähigkeit der n und freien Ortsbewegung in hohem Grade, erleichtern ver den Beuteerwerb durch die Verfertigung von Gespinnsten etzen, auf denen sie selbst mit grossem Geschicke hin- und

herlaufen, während sich andere Thiere namentlich Insecten sehr leicht in denselben verstricken. Die Gewebe selbst sind äusserst mannichfach und mit sehr verschiedener Kunstfertigkeit angelect, entweder zart und dünn aus unregelmässig gezogenen Fäden gebildet, oder von derber filziger Beschaffenheit und horizontal ausgebreitet, oder sie stellen verticale radförmige Netze dar, die in bewundrungswürdiger Regelmässigkeit aus concentrischen und radiären, im Mittelpuncte zusammenlaufenden Fäden verwober sind. Sehr häufig finden sich in der Nähe der Gewebe und Netze röhrenartige oder trichterförmige Verstecke zum Aufenthalt der Spinne angelegt. Die meisten Spinnen ruhen am Tage und gehen zur Dämmerung oder zur Nachtzeit auf Beute aus. Indessen gibt es auch zahlreiche vagabundirende Formen, welcht am hellen Tage selbst bei Sonnenschein jagen.

L Mit 4 Lungen und 4 Spinnwarzen.

1. Fam. Mygalidae, Vogelspinnen. Meist sehr grosse dichtbebeite Spinnen mit 4 Lungen und ebensoviel Spinnwarzen, von denen leiten zwei sehr klein sind. Sie bauen keine wehren Gewehe, sonden tapeziren sich ihre Schlupfwinkel in Banmritzen und Erdlochem nit einem dichten Gespinnste aus und lauern theils an dem Eingang derselbt auf Beute, theils auchen am diese im Freien springend zu erfaschet. Steis sind 8 Augen vorbanden, und die klauenglieder der Mandeckt werden unch unten geschlagen. Mygale avicularia, die grosse Vogelspinne von Sudamerika, lebt in einem rohrenförmigen Gespinast zwischen Steinen und in Lüchern der Banmrinde. Cteniza caementaria de Tapezuspinne im sudlichen Europa, lebt in röhrenartigen Erdlochen deren Eingang mit einem Deckel wie mit einer Art Fallthur gesch wet wird. Atypus Sulzere im mittleren Deutschland.

H. Mit 2 Lurgen und 6 Spinnwarzen.

2. Fam. Saltigradae, Springspinnen. Mit grossem gewolbtem Propt und 8 ungleichen, fast im Quadrat gruppirten Augen. Die vordern beim mit dieken Schenkelgliedern dienen wie die nachfolgenden zum Springmit dem sie frei umherirrend ihre Beute erhaschen. Bauen keine Nebe wohl über feine sackforunge Gespinnste, in denen sie sich Mehb nufhalten und später ihre Eiersuckehen bewachen. Saltiene seenich Myrmecia, in Bruitlien, von Ameisenform.

3. Fam. Citigradae == Lycosidae, Wolfspinnen. Hit isighte ovalem nach vorn verschmälertem, aber stark gewölbtem Kopfbruststat und zerstreuten, meist in drei Querreihen ungeordneten Augen. M laufen mit ihren 4 langen starken Beinpaaren frei umber, erjagen bis Beute und sind tegsüber meist unter Steinen in austepezirten Schapfwinkeln verborgen. Die Weibehen sitzen häufig auf ihrem Bienseke

oder tragen denselben mit sich am Hinterleibe herum, beschützen meist die Jungen noch eine Zeit lang nach dem Ausschlüpfen. Dolomedes mirabilis. Lycosa saccata, Lyc. tarantula Tarantelspinne, in Spanien und Italien, lebt in Höhlen unter der Erde und soll durch ihren Biss nach dem irrthümlichen Volksglauben die Tanzwuth erzeugen.

- 4. Fam. Laterigradae = Thomisidae, Krabbenspinnen. Mit slachgedrücktem Körper und rundlichem Kopsbruststück. Die Vordersüsse sind länger als die nachsolgenden, und die Augen sast halbmondsörmig in zwei Bogen vertheilt. Spinnen nur vereinzelte Fäden und jagen unter Blättern nach Insecten, seitlich und rückwärts lausend. Microminata smaragdula. Thomisus.
- 5. Fam. Tubitelae, Röhrenspinnen. Mit 6 oder 8 in zwei Querreihen meist bogenformig gestellten Angen. Von den Beinen sind die beiden mittleren Paare die kürzesten. Bauen zum Fangen ihrer Beute horizontale Gewebe mit Röhren, in denen sie auf Beute lauern. Tegenaria domestica, die Winkelspinne. Andere wie Agelena labyrinthica bauen trichterförmige Gewebe, andere wie Clubiona helosericea sackartige Behälter. Argyroneta aquatica, die Wasserspinne mit langem vorderen Beinpaar und silberglänzendem Leib, welchem beim Schwimmen im Wasser eine Menge von Luftbläschen zwischen den Hasren anhängen, spinnt ein glockenförmiges wasserdichtes Gewebe, welches sie einer Taucherglocke vergleichbar mit Luft füllt und an Wass-repflanzen auhestet
- 6. Fam. Inaequitelae, Webspinnen. Mit 8 ungleich grossen, ebenfalls in 2 Querreihen gestellten Augen und langen Vorderbeinen. Sie
 bauen unregelmässige Gewebe mit in allen Richtungen sich kreuzenden
 Fäden und halten sich auf dem Gewebe selbst auf. Theridium. Linyphia
 triangularis, auf Gartenzäunen, jagt nur am Tage. Latrodectus.
 Pholcus phalangioides.
- 7. Fam. Orbitelae, Radspinnen. Kopf und Brust durch eine Furche abgegrenzt, der Hinterleib kuglig aufgetrieben. Die 8 Augen sind in zwei Reihen ziemlich zerstreut und die beiden vordern Fusspaare länger als die nachfolgenden. Bauen senkrecht schwebende radformige Gewebe mit concentrischen und radiären Fäden und lauern im Mittelpuncte oder in einem entfernten umsponnenen Schlupfwinkel auf Beute. Epeira diadema, Kreuzspinne. Tetragnatha. Gasteracantha.

7. Ordnung: Solifugae 1), Walzenspinnen.

Spinnenartige Thiere mit gesondertem Kopf und Bruststück, t langgestrecktem, gegliedertem Hinterleib, scheerenförmigen

¹⁾ Literatur;

L. Dufour, Anatomie, physiologie et histoire naturelle des Galeodes. aptes rendus de l'acad. des sciences XLVI.

Th. Hutton, Observations on the habits of a large species of Galcodes.

n of natur. hist. XII.

Kieferfühlern und beinartigen Kiefertastern, durch Trachen athmend.

Die Walzenspinnen, deren Vorkommen auf die wärmen Gegenden beschränkt ist, halten in ihrer äussern Erscheinung und in dem gesammten Körperbau die Mitte zwischen der Spinnen und Insecten, denen sie in der Gliederung ihres dichtbehaarten Leibes bereits sehr nahe stehen. Der Cephalothort zeigt nämlich eine deutliche Sonderung in zwei Abschnitte, von denen der vordere dem Kopfe, der hintere dreiringeligt dem Thorax der Insecten verglichen werden kann. Auch ist der Hinterleib deutlich abgesetzt, von langgestreckter walzer Form und aus 9-10 Segmenten zusammengesetzt. Die Mundwerkzeuge treten als mächtige Kieferfühler hervor und ender mit einer grossen vertical gestellten Scheere, deren unter Arm in senkrechter Richtung gegen den obern beweglich ist Die Kiefertaster werden als Beine beim Gehen verwendet, entbehren aber der Krallen, welche nur den drei hintern an det Thoracalringen entspringenden und an ihrer Basis mit eigenthümlichen Hautblättchen besetzten Beinpaaren zukommen. Aud das vordere, noch dem Kopfabschnitte zugehörige Beinpaar entbehrt der Krallen und gilt desshalb, sowie wegen seiner Anheftung am Kopfe als ein zweites Paar von Kiefertastern. Die Walzerspinnen besitzen zwei grosse hervorstehende Punctaugen und athmen wie die Insecten durch Tracheen, deren 4 Spaltöffnungen sich zwischen dem ersten und zweiten Fusspaare der Brust und an der Unterfläche des Hinterleibes finden. Die Walzenspinnes leben in sandigen warmen Gegenden besonders der alten Welt und scheinen zur Nachtzeit auf Raub auszugehen, sie sind ihre Bisses halber gefürchtet und gelten für giftig, ohne dass mit bislang die Giftdrüsen nachgewiesen hat.

Fam. Solpugidae. Mit den Characteren der Ordnung. Solpugi (Galeodes) aranoides, in den Steppen der Wolga und in Sudrumland. Andere grüssere Arten kommen in Africa vor, auch sind einige 441 Amerika bekannt.

8. Ordnung: Pedipalpi 1), Scorpionspinnen.

Arachnoideen von anschnlicher Grösse, mit scharfabgehnürtem, 11 bis 12gliedrigem Hinterleib und fühlerartig rlängerten Vorderbeinen.

Die Scorpionspinnen oder Geisselscorpione schliessen sich ihrem Körperbaue theilweise den Spinnen, noch mehr aber m Scorpionen an, mit denen sie oft in derselben Ordnung vernigt werden. Der stets durch eine Einschnürung vom Kopfuststück abgesetzte Hinterleib zerfällt in eine ziemlich beträchthe Zahl von Segmenten, ohne ein breites Praeabdomen von einem innen stilförmigen Postabdomen unterscheiden zu lassen. ssen erscheinen bei der den Scorpionen am nächststehenden attung Thelyphonus die drei letzten Segmente des Abdomens einer kurzen Röhre verengert, deren Spitze sich in einen ngen gegliederten Fadenanhang fortsetzt. Die Kieferfühler sind ets Klauenkiefer und bergen wahrscheinlich wie bei den Spinnen ne Giftdrüse, da der Biss dieser Thiere sehr gefürchtet ist. ie Kiefertaster dagegen sind bald Klauentaster von bedeutender arke und mit mehrfachen Stacheln bewaffnet (Phrynus), bald mlich wie bei den Scorpionen Scheerentaster (Thelyphonus). ets erscheint das vordere Beinpaar sehr dünn und lang, fast hlerartig und endet mit einem geisselförmig geringelten Die Geisselscorpione besitzen 8 Augen, von denen rei grössere in der Mitte des Kopfbruststückes sich erheben ährend die drei kleinern Paare jederseits hinter dem Stirnrande ngebracht sind. Sie athmen durch vier aus einer sehr grossen ahl von lamellösen Röhren zusammengesetzten Lungensäcke, deren paltöffnungen jederseits am Hinterrande des zweiten und dritten bdominalsegmentes liegen. In der Bildung des Darmcanales tehen sie den Scorpionen, in der des Nervensystemes den Spinnen

¹⁾ Literatur:

H. Lucas. Essai sur une monographie du genre Thelyphonus. Magas. de lool. V.

J. v. d. Hoeven, Bijdragen tot de kennis van het geslacht Phrynus. ijdschr voor, nat. Geschied. IX. 1842.

Claus, Zoologie.

am nächsten. Die Gattung *Phrynus* gebärt lebendige Junge. Alle sind Bewohner der Tropengegenden in der alten und neuen Welt.

Fam. Phrynidae. Mit den Characteren der Ordnung. Phrynik. Die grossen und breiten Kiefertaster sind mit mehrfachen Dornen bewählt und enden klauenförmig. Die Kauladen bleiben frei. Hinterleib fach, verhältnissmässig kurz, elfringelig, ohne gegliederten Afterfaden. Phreniformis in Brasilien. Thelyphonus. Die Kiefertaster sind kurzer und enden scheerenförmig, ihre Kauladen in der Mittellinie verwachsen. Die langgestreckte 12ringlige Hinterleib mit gegliedertem Afterfaden. T. auf datus, auf Java.

9. Ordnung: Scorpionidae 1), Scorpione.

Arachnoideen von meist bedeutender Grösse, mit scheen förmigen Kieferfühlern und beinförmig verlängerten scheen förmigen Kiefertastern, mit sitzendem 7gliedrigen Praeabdoms und verengertem 6gliedrigen Postabdomen, mit Giftstachel Schwanzende und 4 Paaren von Lungensäckchen.

Die Scorpione wurden in früherer Zeit häufig mit den Schalenkrebsen zusammengestellt, mit denen sie in der The wegen ihrer langen gewaltigen Scheerentaster und ihres fester Körperpanzers verglichen werden können. Dem gedrungenes schildförmigen Kopfbruststück schliesst sich in seiner ganzen Breite ein langgestrecktes Abdomen an, welches in ein walzer förmiges 7gliedriges Praeabdomen und ein sehr enges nach ober emporgehobenes 6gliedriges Postabdomen zerfällt, an desse Spitze sich ein gekrümmter mit 2 Giftdrüsen versehener Giffstachel erhebt. Die Kieferfühler sind 3gliedrige Scheerenfühler,

¹⁾ Literatur:

P. Gervais, Remarques sur la famille des Scorpions et description # plusieurs espèces nouvelles etc Arch. du musée d'hist. nat. IV.

J. Müller, Beiträge zur Anatomie des Scorpion's. Meckels Arch.

L. Dufour, Histoire anatomique et physiologique des Scorpions. **
prés. à l'acad. de Scienc. XIV.

H. Rathke, Zur Entwicklungsgeschichte des Scorpions.

Newport, On the structura, relations and development of the nerves and circulatory Systems in Myriapoda and macrourous Arachnida. Philosophics Transactions. 1843.

Kiefertaster enden ebenfalls mit aufgetriebenem Scheerene, während das Basalglied mit breiter Mahlfläche als Lade Die vier Beinpaare sind kräftig entwickelt und enden Doppelkrallen. In ihrer innern Organisation erheben sich die pione zur höchsten Stufe unter allen Arachnoideen. vensystem characterisirt sich durch ein kleines zweilappiges rn, eine grosse ovale Brustganglienmasse und 7 bis 8 iere Ganglienanschwellungen des Abdomens, von denen die tzten dem Postabdomen zugehören. Als Eingeweidenervenem betrachtet man ein kleines am Anfang des Schlundes genes Ganglion, welches durch Fäden mit dem Gehirn verlen ist und Nerven zum Darmcanal entsendet. Als Sinnesne kommen ausschliesslich Augen in Betracht, welche als taugen zu 3 bis 6 Paaren in der Weise vertheilt sind, dass bei weitem grösste Paar auf der Mitte des Cephalothorax, übrigen rechts und links an den Seiten des Stirnrandes n. Der Darmcanal bildet ein enges gerades Rohr, welches raeabdomen von der umfangreichen vielfach gelappten Leber eben wird und am vorletzten Hinterleibsringe ausmündet. Der Kreislauf verhält sich am complicirtesten in der ganzen se und ist nach Newport sogar ein vollständig geschlossener, ssen schieben sich auch hier wie bei den Decapoden beere Blutsinus der Leibeshöhle in das System der Gefässe ein. gestreckte in 8 Kammern getheilte und durch Flügelmuskeln tigte Rückengefäss wird von einem Pericardialsinus umgeben nimmt aus diesem das Blut durch 8 Paare von verschliessn Spaltöffnungen auf, um dasselbe durch eine vordere und ere, sowie durch seitliche Arterien nach den Organen hinzu-Die feinern Arterienenden scheinen durch Capillaren in Anfänge von Venen zu führen, aus denen sich das Blut in n der Bauchfläche dicht aufliegenden Behälter sammelt. diesem aus strömt das Blut nach den Athmungsorganen durch besondere Venen in den Paricardialsinus nach dem Die Respiration erfolgt durch 4 Paare von zen zurück. gensäcken, welche mit ebersoviel Stigmenpaaren an dem 3. 6. Abdominalsegmente beginnen und nur aus verhältnissmässig igen platten Röhren gebildet sind. Männliche und weibliche

Geschlechtsorgane münden an der Basis des Abdomens unter zwei eigenthümlichen kammförmigen Anhängen, deren Bedeutung nicht näher bekannt ist. Die Männchen zeichnen sich wert den Weibchen durch breitere Scheeren und ein längeres Postabdomen aus. Die Weibchen sind lebendig gebärend. Die Scorpione sind Bewohner wärmerer Klimaten, halten sich am Tage in Verstecken unter Steinen auf und gehen zur Dämmerungszeit auf Raub aus. Sie laufen mit über dem Rücken emporgehobenen Postabdomen, ergreifen die zur Nahrung dienenden Thiere, besonders Spinnen und grössere Insecten, mit den kräftige Scheerentastern und tödten sie durch das mit dem Stiche in die Wunde einfliessende Gift. In Tropengegenden erlangen einzeles Arten eine sehr bedeutende Grösse und können selbst des Menschen durch ihren Stich tödtlich verletzen.

Fam. Scorpiones. Mit den Characteren der Ordnung. Scorpioeuropaeus, mit nur 6 Augen und von geringerer Grösse, in Italia. Androctonus occitanus, mit 12 Augen von 3 Zoll Länge in Nordalia. und im südlichen Spanien. Heterometrus afer, in Ostindien, von kai 6 Zoll Länge.

Anhangsweise mag hier die Gruppe der Afterscorpione Pseudoscorpiones 1) erwähnt werden, welche nicht nur durch ihre viel geringere Grösse, sondern durch eine weit einfachere Organisation von den Scorpionen abweichen und sich zu diese gewissermassen wie die Milben zu den Spinnen verhalten. In ihre Gestalt gleichen sie den Scorpionen, mit denen sie auch die Bildung der Kieferfühler und Scheerentaster gemeinsam haben Dagegen entbehrt der 4ringlige platte Hinterleib des stilförmige Postabdomens nebst Schwanzstachel und Giftdrüse. Spinndrüsen, deren Ausführungsgänge in der Nähe der Geschlechtsöffnungen am zweiten Hinterleibsringe liegen. Sie besitzen nur zwei oder vier Ocellen und athmen durch Tracheen, welche 2 Paaren von Stigmen an den beiden ersten Hinterleibsring Die Afterscorpione halten sich unter Baumrinde, Moos, beginnen.

¹⁾ W. E. Leac!, On the characters of Scorpionidea, with description of the British species of Chelifer and Obisium. Zool. Miscell. III.

A. Mongo, Ueber die Scheerenspinnen. Neueste Schriften der metal. Gesellschaft zu Danzig. V.

wischen den Blättern alter Folianten etc. auf, laufen schnell seitärts und rückwärts und nähren sich von Milben und kleinen isecten.

Chelifer cancroides, Bücherscorpion mit 2 Ocellen. — Obisium mit 4 Ocellen.

III. Classe.

Myriapoda 1), Tausendfüsse.

Luftbewohnende Arthropoden mit gesondertem Kopf und wahlreichen ziemlich gleichgebildeten Leibessegmenten, mit einem Mihlerpaare, drei Paaren von Kiefern und zahlreichen Fusswaren, durch Tracheen athmend.

Unter allen Arthropoden schliessen sich die Tausendfüsse lurch die gleichmässige Gliederung ihres langgestreckten, bald ylindrischen, bald mehr flachgedrückten Leibes und durch die Art brer Bewegung am meisten den Anneliden an und verhalten sich zu iesen letztern etwa wie die Schlangen zu den wurmförmigen Fischen nter den Vertebraten. Da sie nur eine verhältnissmässig geinge Zahl von Familien und Gattungen umfassen, werden sie icht selten als Gruppe vom Range der Ordnung, bald en Crustaceen, bald den Insecten eingereiht. Diesen stehen ie als Landthiere mit Tracheenrespiration und durch die Zahl ber Antennen und Mundtheile nahe, jenen schliessen sie sich urch die zahlreichen Gliedmassen an, welche als Beine den auf en Kopf folgenden Leibessegmenten zugehören. Insbesondere eigen sie durch ihre gesammte Körperform zu den Landasseln

¹⁾ Literatur:

J. F. Brandt, Recueil des mémoires relatifs à l'ordre des Insectes lyrispodes. St. Petersburg. 1841.

P. Gervais, Etudes pour servir à l'histoire naturelle des Myriapodes. m. des sciens. natur. 2sér. VII. 1857.

G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. Vol. II.

G. Newport, On the organs of reproduction and the development of Myriapoda. Philos. Transact. 1841.

Koch, System der Myriapoden. Regensburg. 1847.

M. Fabre, Recherches sur l'anatomie des organes reproducteurs et sur ⁵veloppement des Myriapodes. Ann. des scienc. natur. 4sér. III.

(Armadillo — Glomeris) eine grosse Verwandtschaft, wechen indessen wiederum durch eine Reihe von eigenthümlichen Zügen so sehr von beiden Arthropodenclassen ab, dass sie am natürlichsten zu einer selbstständigen Classe erhoben zu werden verdienen.

Der Kopf der Myriapoden stimmt durchaus mit dem vorden als Kopf bezeichneten Abschnitt der Insecten überein und trigt wie dieser zwei Fühler, die Augen und drei Paare von Kiefern Die Fühler sitzen auf der Stirn auf, bestehen aus einer emfacie Gliederreihe und sind meist schnur- oder borstenformig Von den Kiefern gleichen die kräftig bezahnten Mandibeln denen der Insecten und entbehren stets des Tasters. Die beiden dicht hintereinander folgenden Maxillenpaare zeigen beide die Tender zur medianen Verwachsung und stellen entweder eine gemeinsamt Unterlippe dar, deren Taster vollständig zurücktreten (Chilogratha) oder erhalten sich gesondert, und nur die Maxillen des zweiten Paares verschmelzen zu einer tastertragenden Unterlippe (Chilopoda). In seltenen Fallen sind die Mundtheile zu emen Stech - und Saugapparate umgebildet (Polyzonium). Der ad den Kopf folgende Leib setzt sich aus gleichartigen und deutlich gesonderten Segmenten zusammen, welche in sehr verschiedens für die einzelnen Arten meistens jedoch constanter Zahl auftretes oft in festere Rücken- und Bauchplatten zerfallen und mit wenige Ausnahmen Gliedmassenpaare tragen. Erscheint auch fast durch weg die Homonomität der Leibessegmentirung so vollständig, dass eine Abgrenzung von Brust und Abdomen unmöglich wird, # deuten doch Verhältnisse der innern Organisation, insbesonder die Verschmelzung der drei ersten Ganglienpaare der Bauchkette darauf hin, dass wir die drei vordern Leibesringe als dem Thoras zugehörig zu betrachten haben. Bei den Chilognathen entspruge an den 3 bis 5 vordern Segmenten je nur ein Paar, an de nachfolgenden Leibessegmenten dagegen fast durchweg zwei Paare von Beinen, so dass man dieselben auch als durch Verschmelzug von Segmenten entstandene Doppelringe auffassen kann Die Beine heften sich bald mehr an den Seiten, bald mehr der Mittellinie genähert auf der Bauchflache an und sind kum 6-7gliedrige mit einer Kralle endigende Extremitäten.

In dem Bau der innern Organe stimmen die Myriapoden ehr nahe mit den Insecten überein. Das Nervensystem nähert sich auffallend dem der Anneliden und zeichnet sich durch die bedeutende Streckung der Bauchganglienkette aus, welche die ganze Körperlänge durchsetzt und in jedem Segmente zu einem Ganglienknoten anschwillt. Auch ist ein System von paarigen und unpaaren Eingeweidenerven, ähnlich dem der Insecten, bekannt geworden. Augen fehlen in nur seltenen Fällen und treten in der Regel als Ocellen oder durch enges Aneinanderrücken als gehäufte Punctaugen, selten (Scutigera) als wirkliche Facettenaugen auf, die indessen, wie es scheint, von den ge-Lusten dichtaneinander liegenden Punctaugen nicht scharf ab-Ingrenzen sein möchten. Der Verdauungscanal durchsetzt mit Eltenen Ausnahmen (Glomeris) ohne Schlängelungen in gerader Richtung die Länge des Leibes und öffnet sich am letzten Hintereibsringe durch den After nach aussen. Man unterscheidet eine danne Speiseröhre, welche in der Mundhöhle beginnt und wie 🚾 den Insecten 2 bis 6 schlauchförmige Speicheldrüsen aufnimmt, 🖃 odann einen weiten sehr langen Magendarm, dessen Oberfläche mit kurzen, in die Leibeshöhle hineinragenden Leberschläuchen licht besetzt ist, ferner einen Enddarm mit den Mündungen von wei oder vier am Darme sich hinschlängelnden Harncanälen und kurzem, erweitertem Mastdarm. Als Centralorgan der Blutbewegung erstreckt sich ein langes pulsirendes Rückengefäss durch alle Körpersegmente. Dasselbe gliedert sich der Segmentirung entsprechend in eine grosse Zahl von Kammern, welche durch flügelförmige Muskeln rechts und links an der Rückenwandung befestigt werden. Das Blut tritt aus der Leibeshöhle durch seitliche Spaltenpaare in die Herzkammern ein und strömt theils durch Arterienpaare aus den seitlichen Spaltöffnungen, theils durch eine vordere in drei Aeste getheilte Kopfaorta nach den Organen der Leibeshöhle, von welcher sich wie bei den Hirudineen ein die Bauchganglienkette umfassender Blutsinus abgrenzt. Alle Myriapoden sind luftathmend und besitzen ein System von Luftröhren, Tracheen, welche denen der Insecten analog als zwei Längsstämme in den Seitentheilen des Körpers verlaufen, durch Spaltenpaare an einigen Segmenten (bald unter

den Basalgliedern der Füsse, bald in den Verbindungshäuten zwischen Rücken und Bauchplatten) von aussen die Luft aufnehmen und vielfach verästelte Seitenzweige nach allen Organen abgeben Alle Myriapoden sind getrennten Geschlechtes Die Samen und Eier bereitenden Drüsen entwickeln sich meist als langgestreckte unpaare Schläuche, während die Ausführungsgänge oft paarig auftreten, überall mit accessorischen Drüsen, im weblichen Geschlechte zuweilen mit doppeltem Receptaculum semnis in Verbindung stehen und bald paarig am Huftgliede des zweiter Fusspaares oder hinter diesem Gliedmassenpaare (Chilognathes), bald unpaar am hintern Körperende ausmünden (Chilopoden). Im männlichen Geschlechte kommen im erstern Falle häufig noch äussere von den Geschlechtsöffnungen entfernte Copulationsorgane am 7. Segmente hinzu, welche sich vor der Begattung mit Sperma füllen und dasselbe dann während des Costus in die weibliche Geschlechtsöffnung einführen. Die meist grössen Weibchen legen durchweg Eier in die Erde. Die ausschlüpfendes Jungen entwickeln sich durch Metamorphose, indem sie anfang ausser den Fühlern nur 3 oder 6 Paare von Füssen und emigt wenige gliedmassenlose Segmente besitzen. Unter zahlreche Häutungen nimmt die Körpergrösse allmählig zu, die Extremitäterpaare sprossen an den bereits vorhandenen Leibesringen hervor, deren Zahl durch neue, von dem Endsegmente sich abschnürende Ringe ergänzt wird, es vermehrt sich die Zahl der Ocellen und Fühlerglieder, und die Aehnlichkeit mit dem geschlechtliches Thiere wird immer vollkommener.

Die Myriapoden sind durch die Form und den Bau ihres Leibes auf den Erdboden verwiesen, sie leben unter Steinen Baumrinden an feuchten dunkelen Orten und in der Erde Internationen ernähren sich räuberisch von Insecten und kleinern Thieren, die Chilognathen leben von vegetabilischer Kost, insecten und der Erde Internationen, die Chilognathen leben von vegetabilischer Kost, insecten und kleinern besondere von modernden Pflanzenstoffen.

Man unterscheidet die beiden Ordnungen der Chilogusthes und Chilopoden.

1. Ordnung; Chilognatha, Chilognathen.

Myriapoden von meist drehrunder oder halbcylindrischer Form, mit verschmolzenen obern und untern Maxillen und zum Theile doppelten Beinpaaren an den Leibessegmenten. Die Geschlechtsöfnungen liegen am Hüftgliede des zweiten Beinpaares.

Der langgestreckte Leib hat in der Regel eine cylindrische oder halbcylindrische Form, indem die Segmente oft vollkommene Ringe darstellen oder auch mit besonderen Rückenplatten verschen sind. Die Fühler sind kurz und bestehen nur aus 7 Gliedern, von denen das letzte noch dazu verkümmern kann. Die Mandibeln besitzen meist breitere Kauflächen zum Zerkleinern von Pflanzentheilen und einen obern beweglich eingelenkten spitzen Beide Maxillenpaare vereinigen sich zur Herstellung einer unteren Mundklappe, deren Seitentheile zwei hakenförmige rudimentäre Laden tragen und dem obern Maxillenpaare entsprechen, während der mittlere Abschnitt die eigentliche Unterlippe darstellt. Augen fehlen selten vollständig, in der Regel sind dieselben zahlreiche gehäufte Punctaugen, ober - und ausserhalb der Fühler gruppirt. Niemals wird das vordere Beinpaar der Brust ein umfangreicher mit Giftklaue endigender Maxillarfuss, wohl aber ist die Stellung der vordern Brustbeine meist nach vorn den Mundwerkzeugen zugekehrt. Stets tragen die 3 Brustsegmente und wohl auch noch die 2 oder 3 nächstfolgenden Segmente einfache, alle nachfolgenden (mit Ausnahme des 7. im männlichen Geschlechte) doppelte Beinpaare. Die Stigmen finden sich an allen Segmenten und zwar unter den Hüftgliedern der Beine mehr oder minder versteckt. Die häufig als Stigmen angesehenen Porenreihen (foramina repugnatoria) zu beiden Seiten des Rückens sind die Oeffnungen von Hautdrüsen, Welche zum Schutze des Thieres einen ätzenden Saft entleeren. Die Geschlechtsorgane münden am Hüftgliede des zweiten Bein-Paares, im männlichen Geschlechte tritt in einiger Entfernung hinter den Geschlechtsöffnungen am 7. Leibesringe ein paariges Copulationsorgan hinzu, welches indess bei Glomeris durch zwei accessorische Extremitätenpaare am Aftersegmente ersetzt zu werden scheint. Die Jungen besitzen anfangs nur drei Beinpaarund die Metamorphose erscheint demnach vollständiger als bei den Chilopoden. Die Chilognathen leben an feuchten Orten unter Steinen am Erdboden, nähren sich von vegetabilischen und wie es scheint von abgestorbenen thierischen Stoffen. Viele kugen sich nach Art der Kugelasseln zusammen oder rollen ihren Leib spiralig ein.

- 1. Fam. Polyzonidae. Mit kleinem Kopf, spiralig aufmilberen, halbcylindrischem Leib und saugenden Mundtheilen. Polyzonium gemanicum.
- 2. Fam. Julidae. Mit grossem freien Kopf, meist gehäuften Augu, spiralig aufrollbarem cylindrischen Körper ohne Rückenplatten. Die Beise stossen in der Mittellinie zusammen. Julus sabulosus.
- 3. Fam. Polydesmidae. Mit grossem freien Kopf und seitlich verbreiterten Rückenplatten, von geringerer und constanter Zahl der Leiberringe.

Polydesmus complanatus. Polyxenus mit 12 Fusspasren.

4. Fam. Glomeridae. Körper verkurzt und breit, zum Zusammerkugeln eingerichtet, mit nur 12 bis 13 Segmenten, welche Dorsalphanne besitzen. Letzter Körperring schildförmig, erinnern an die Gausse Armadillo.

Glomeris marginata, mit 17 Fusspaaren, beim Mänuchen kommen mannten körperende 2 Paare von Genitalfüssen hinzu.

2. Ordnung: Chilopoda 1), Chilopoden.

Tausendfüsse von meist flachgedrücktem Leib, mit langen vielgliedrigen Fühlern und zum Raube eingerichteten Mundtheilen, mit nur einem Gliedmassenpaare an jedem Leibesringe

Der langgestreckte, meist flachgedrückte Leib erhärtet ander Rücken - und Bauchfläche der Segmente zu festen Chitisplatten, welche durch weiche, die Stigmen umfassende Zwischenhäute verbunden sind. Zuweilen entwickeln sich einige der Rückenplatten zu grössern Schildern, welche die kleinen dazwischen gelegenen Segmente dachziegelförmig überdecken. Niemals übersteigt die Zahl der Fusspaare die der gesonderten Segmente, das sich nur ein einziges Paar an jedem Ringe entwickelt. Die

¹⁾ Literatur:

Newport, Monagraph of the class Myriapoda, order Chilopoda. Linner Transactions XIX.

id lang und vielgliedrig, unter dem Stirnrande eingefügt. 1 sind mit Ausnahme der Gattung Scutigera, welche Netz itzt, einfache oder gehäufte Punctaugen. Die Maxillenben von einander getrennt, das vordere ist mit Ladentheil em Taster versehen, das zweite zu einer Art Unterlippe zen, oft mit ansehnlich verlängertem Taster. Ueberall s vordere Beinpaar der Brust als eine Art Kieferfuss opf heran, bildet durch die Verwachsung seiner Hüfte mediane ansehnliche Platte nach Art einer zweiten e, an der rechts und links grosse 4gliedrige Raubfüsse hlagbarer Endklaue und Giftdrüse hervorstehen. leinpaare heften sich an den Seitentheilen der Leibesdas letzte häufig verlängerte Paar streckt sich weit en über das Endsegment hinaus. Die Geschlechtsorgane m Ende des Leibes in einfacher Oeffnung; männliche swerkzeuge fehlen; die Befruchtung wird durch abgeermatophoren vermittelt. Die ausschlüpfenden Jungen ereits 6 (Lithobius) oder 8 Gliedmassenpaare (Scolopen-Chilopoden nähren sich durchweg von Thieren, welche sie Kieferfüssen beissen und durch das in die Wunde ein-Secret der Giftdrüse tödten. Einzelne tropische Artenzi ihrer bedeutenden Körpergrösse selbst den Menschen verletzen.

Fam. Scolopendridae. Fühler schnurförmig, mit verhältnissbeschränkter Gliederzahl und nur wenigen Ocellen, bald mit tigen bald mit ungleichartigen Körpersegmenten. Scolopendra Stigmenpaaren) gigantea, aus Ostindien. Sc. morsitans, aus dem en Europa. Geophilus subterraneus, electricus.

Fam. Lithobiidae. Mit langen vielgliedrigen Fühlern und zahlOcellen. Einzelne Rückenplatten entwickeln sich zu einer ben Grösse und überdecken zum Theil die zwischen liegenden
ite. Lithobius, mit 7 Stigmenpaaren und 15 Paaren von Füssen.
'orficatus.

Fam. Scutigeridae. Antennen mindestens von der Grösse des Beine lang, die hintern an Länge zunehmend. Netzaugen anstatt ellen. Mit einer geringen Zahl freier Rückenplatten. Scutigera rata.

IV. Classe.

Hexapoda') = Insecta, Insecten.

Luftathmende Arthropoden, deren Leib in der Regel deutlich in Kopf, Brust und Abdomen gesondert ist, mit 2 Fühlern an Kopf und 3 Beinpaaren, meistens auch 2 Flügelpaaren an der dreigliedrigen Brust.

Der Körper der Insecten bringt die drei als Kopf, Brust und Hinterleib unterschiedenen Leibesregionen am schäriste

¹⁾ Literatur:

S. Swammerdam, Historia Insectorum generalis. Utrecht. 1669.

^{— —} Bijbel der natuure. 1737—38.

Réaumur, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Paris. 12 vol. 1734-42.

Ch. Bonnet, Traité d'Insectologie. 2 vols. Paris. 1740.

A. Rosel von Rosenhof, Insectenbelustigungen. Nurnberg. 1746-4. Ch. de Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. 8 vol. 1752-76.

P. Lyonet, Traité anatomique de la chenille, qui ronge le bois de saule. La Haye. 1762.

H. E. Straus-Durkheim, Considerations générales sur l'anatomie comparée des animaux articulés (Melolontha vulgaris). Strassburg. 1828.

H. Lacaze-Duthiers, Recherches sur l'armure genitale des Insects. Ann. des scienc. nat. 1849—1854.

Fr. Leydig, Lehrbuch der Histologie. 1857.

[—] Vom Baue des thierischen Körpers. Handb. der vergl. Austenik Vergl. ferner die werthvollen Untersuchungen von Malpighi, Ramdelf, Suckow, León-Dufour, M. de Serres, Stein, v. Siebold.

W. Kirby and W. Spence, Introduction to Entomology. 4 vols. London. 1819—1822.

Burmeister, Handbuch der Entomologie. Halle 1832.

Westwood, Introduction to the modern classification of Insects. London 1839—1840.

J. T. Ch. Ratzeburg, Forstinsekten. 3 Bde. Berlin. 1837-1844.

O. Heer, Die Insectenfaunen der Tertiärgebilde von Oeningen ele. Leipzig. 1846—1853.

C. Th. E. v. Siebold, Wahre Parthenogenese bei Schmetterlingen und Bienen. Leipzig. 1856.

R. Leuckart, Zur Kenntniss des Generationswechsels und der Parthenogenese bei den Insecten. Frankfurt. 1858.

M. Herold, Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge. 1815.

unter allen Gliederthieren zur Ausprägung und Sonderung. Auch erscheint die Zahl der zur Bildung des Körpers verwendeten Segmente und Gliedmassen am bestimmtesten fixirt, indem man für den Kopf wegen der vier vorhandenen Gliedmassenpaare mindestens 4 Segmente voraussetzen muss, und die Brust aus 3, das Abdomen gewöhnlich aus 9, seltener aus 10 oder 11 Segmenten (Orthopteren) zusammengesetzt wird. Mit Recht wird man diese vollendete Heteronomität der Gliederung, die besondere Gestaltung und constante Zusammensetzung des Leibes auf eine hahe Stufe der innern Organisation und der gesammten Lebenstricheinungen, besonders aber auf die vollkommene Locomotionsfähigkeit und auf das Flugvermögen beziehen dürfen, welches wir unter den Arthropoden auf die Insecten beschränkt finden.

Der fast durchgängig vom Thorax scharf abgesetzte Kopf bildet eine ungegliederte feste Kapsel, an der man verschiedene Regionen nach Analogie des Wirbelthierkopfes, als Gesicht, Stirn, Wange, Kehle, Scheitel, Hinterhaupt etc. unterscheidet. Obere Seite des Kopfes trägt die Augen und Fühler, die untere in der Umgebung des Mundes drei Paare von zu Mundwerkzeugen verwendeten Gliedmassen. Die als Punctaugen und als zusammengesetzte Facettenaugen auftretenden Sehorgane haben morphologisch mit Gliedmassen nichts zu thun und können nicht zum Beweise eines fünften in die Bildung des Kopfes ein-Begangenen Ursegmentes herangezogen werden. Die vordersten Gliedmassen sind vielmehr die Fühler, welche bei den Insecten ens einer einfachen Gliederreihe bestehen, in Form und Grösse aber sehr mannichfach variiren. Dieselben entspringen gewöhnich auf der Stirn und dienen nicht nur als Tastorgane, sondern Zugleich zur Vermittlung anderer Sinneseindrücke, insbesondere des Geruches. Nach der verschiedenen Form unterscheidet man Zunächst gleichmässige (mit lauter gleichgestalteten Gliedern)

Zaddach, Entwicklung des Phryganideneies. 1854.

A. Weismann, Ueber die Entstehung des vollendeten Insectes in Larve und Puppe. Frankfurt. 1863.

Derselbe, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Insecten. Leipzig. 1864.

und ungleichmässige Fühlhörner. Erstere sind am häufigste borstenförmig, fadenförmig, schnurförmig, gezähnt, gesagt, gekämmt; die ungleichmässigen Fühlhörner, an welchen besonden das zweite Glied und die Endglieder eine veranderte Gestalbesitzen, sind am häufigsten keulenförmig, geknöpft, gelappt gebrochen. Im letztern Falle ist das erste oder zweite Glied als Schaft sehr verlängert und die Reihe der nachfolgende kürzern Glieder als Geissel winklig abgesetzt (Apis).

An der Bildung der Mundwerkzeuge, welche die Mundoffsur von allen Seiten umstellen, nehmen folgende unpaare Gebild Antheil: die Oberlippe (labrum), die Oberkiefer (mandibulat) die Unterkiefer (maxillae), die Unterlippe (labium). Die Oberlippe ist eine am Kopfschilde meist beweglich eingelenkte Platte welche die Mundöffnung von oben bedeckt. Unterhalb der Oberlippe entspringen rechts und links die Mandibeln oder Oberlippe kiefer, das erste Paar der als Fresswerkzeuge verwendete Gliedmassen. Dieselben bilden zwei tasterlose, meist zangenartis gegen einander gestellte Kauplatten, welche jeglicher Gliederus entbehren, aber desshalb bei der Zerkleinerung der Nahrung 👊 so kräftiger wirken. Weit complicirter erscheinen die Unter kiefer oder Maxillen gebaut, welche bei ihrer Zusammensetzun aus zahlreichen Stucken eine zwar vielseitigere aber schwachen Leistung beim Kaugeschäft übernehmen. Man unterscheidet jeder Maxille ein kurzes Basalglied (cardo), einen Stil ede Stamm (stipes) mit einem äussern Schuppengliede (squome palpigera), welchem ein mehrgliedriger Taster (pulpus mart laris) aufsitzt, ferner am obern Rande des Stammes zwei zwei Kauen dienende Platten als äussere und innere Laden (lobe externus, internus). Die Unterlippe entspringt an der Kehle un ist als das dritte Paar von Mundgliedmassen anzuschen, gewis massen als ein zweites Paar von Maxillen, deren Theile in de Mittellinie an ihrem Innrande verschmolzen sind. Selten lasse sich freilich alle einzelnen Abschnitte des Unterkieferpaares der Unterlippe wiedererkennen, da mit der Verschmelzung der Regel Verkummerung und Ausfall gewisser Theile verbunds ist, indessen gibt es Fälle, welche diesen Nachweis vollständig

estatten. Während die Unterlippe meist auf eine einfache Platte ut zwei seitlichen Tastern (palpi labiales) reducirt ist, untercheidet man an der Unterlippe der Orthoptheren ein unteres n der Kehle befestigtes Stück (submentum) von einem nachsigenden die beiden Taster tragenden Abschnitte als Kinn mentum), auf dessen Spitze sich die Lippe oder Zunge (glossa) uweilen noch mit Nebenzungen (paraglossae) erhebt. Interkinn entspricht nachweisbar den verschmolzenen Angelliedern, das Kinn den verschmolzenen Stilen, die einfache oder weispaltige Zunge den innern Laden, die Nebenzungen den etrennt gebliebenen äussern Laden. Mediane Hervorragungen n der innern Fläche der Oberlippe und Unterlippe werden als pipharynx und Hypopharynx unterschieden. Während die beprochenen Verhältnisse zunächst auf die kauenden oder beissenden nsecten Bezug haben, treten überall da, wo eine flüssige Nahrung Engenommen wird, so auffallende Umformungen einzelner oder Her Mundtheile ein, dass erst der Scharfblick von Savigny ihre torphologische Uebereinstimmung nachweisen konnte. Während an früher schlechthin kauende und saugende Mundwerkzeuge entegen stellte, scheint es gegenwärtig nach eingehender Erforschung zahlreichen im Einzelnen sehr abweichenden Einrichtungen weckmässig, neben den kauenden mindestens drei durch Ueber-Inge verbundene Formen von Mundtheilen zu unterscheiden. En Beisswerkzeugen, welche sich in den Ordnungen der Coleopteren, Seuropteren und Orthopteren finden, schliessen sich zunächst die and theile der Hymenopterenan, welche vielleicht als Leckapparate ezeichnet werden können. Oberlippe und Mandibeln stimmen mit En Kauwerkzeugen überein und werden auch zum Zerkleinern ster Stoffe verwendet, dagegen sind Maxillen und Unterlippe mehr der minder beträchtlich verlängert und dienen zum Lecken und Aufangen von Flüssigkeiten. Die saugenden, ausschliesslich zu diesem wecke eingerichteten Mundwerkzeuge treten bei den Lepidopteren of, deren Maxillen sich zu einem Saugrüssel zusammen legen, tährend die übrigen Theile mehr oder minder verkümmern. Die techenden Mundtheile der Dipteren und Rhynchoten endlich esitzen ebenfalls einen meist aus der Unterlippe hervorgegangenen Saugapparat aber zugleich stiletförmige Wassen, vermittelst deren sie sich Zugang zu den aufzusaugenden Nahrungsslussigkeiten verschaffen. Als solche erscheinen sowohl die Mandibeln als de Unterkiefer, selbst Hypopharynx und Epipharynx in zahlreiche später noch naher zu erörternden Modificationen verwendet. It diese Stechwassen aber auch vollständig verkümmern oder wenigstens functionsunfahig werden können, so begreift es sich, dass auch zwischen stechenden und saugenden Mundtheilen keine schafe Grenze zu ziehen ist.

Der zweite Hauptabschnitt des Insectenleibes, die Brust verbindet sich mit dem Kopfe stest durch einen engern Halstheil und besteht aus drei Segmenten, welche die drei als Beite verwendeten Gliedmassenpaare und auf der Rückenfläche in der Regel zwei Flugelpaare tragen. Diese Segmente, Prothorax Mesothorax und Metathorax genannt, sind selten einfache honas Ringe, sondern setzen sich in der Regel aus mehrfachen durch Nähte verbundenen Stücken zusammen. Man unterscheids zunächst an jedem Segmente eine Rückenplatte, Seitentbele und Bauchplatte als Notum, Pleurae und Sternum, und bezeichnet dieselben nach den drei Brustringen als Pro-, Meso- und Mewnotum, Pro-, Meso- und Metasternum. Während die Seiteltheile in ein vorderes (Episternum) und ein hinteres Sud (Epimerum) zerfallen, hebt sich auf dem Metanotum eine medan dreieckige Platte als Schildchen (Scutcllum) ab, auf welche nicht selten ein ähnliches aber kleineres Hinterschild (Postscutchum am Metanotum folgt. Die Art, wie sich die drei Thoracastschnitte mit einander verbinden, wechselt nach den emzelog Ordnungen insofern ab, als bei den Coleopteren, Neuroptera, vielen Orthopteren und Rynchoten der Prothorax frei bewegne bleibt, während die Vorderbrust in allen andern Fallen als co relativ kleinerer Ring mit den nachfolgenden Segmenten zu einen gemeinsamen Abschnitt verschmilzt.

An der Bauchstache der drei Brustsegmente lenken sich de drei Beinpaare in Ausschnitten des Hautpanzers, den sog. Hallpfannen, zwischen Sternum und Pleurac ein. Mehr als in irgen einer andern Arthropodengruppe erscheinen die Glieder de

sectenbeines der Zahl und Grösse nach fixirt, so dass man berall fünf Abschnitte unterscheiden kann. Ein kugeliges oder alzenförmiges Coxalglied (coxa) vermittelt die Einlenkung und eie Bewegung der Extremität in der Gelenkpfanne. Igt ein zweiter sehr kurzer Ring, der zuweilen in zwei Stücke erfällt, in anderen Fällen mit dem nachfolgenden Abschnitte erschmilzt, der Schenkelring (trochanter). Der dritte durch tärke und Umfang am meisten hervortretende Abschnitt ist er langgestreckte Schenkel (femur), dem sich das dunnere, ber ebenfalls gestreckte, an der Spitze mit beweglichen Dornen ewaffnete Schienbein (tibia) anschliesst. Der letzte Abschnitt mdlich, der Fuss (tarsus), ist minder beweglich eingelenkt. Derselbe kibt nur in seltenen Fällen einfach und wird in der Regel aus iner Reihe (meist 5) hintereinander liegender Glieder zusammengeetzt, von denen das letzte mit beweglichen Krallen, Fussklauen, ind wohl auch lappenförmigen Anhängen, Afterklauen, endet stärlich wechselt die specielle Gestaltung des Beines nach der et der Bewegung und des besonderen Gebrauches mannichfach, b dass man Lauf-, Gang-, Schwimm-, Grab-, Spring- und kubbeine gegenüberstellt. Bei den letzteren, welche nur die Vorderbeine betreffen, werden Schienbein und Fuss messerartig Ingen den Schenkel zurückgeschlagen (Mantis, Nepa). pringbeine characterisiren sich durch die kräftigen Schenkel hintern Extremitätenpaares (Acridium), während die Grabkine vorzüglich an der vordern Extremität zur Entwicklung benmen und an den breiten schaufelartigen Schienen kenntlich ind (Gryllotalpa). An den Schwimmfüssen sind alle Theile heh und dicht mit langen Schwimmhaaren besetzt (Naucoris). Gangbeine endlich unterscheiden sich von den gewöhnlichen influibeinen durch die breite, haarige Sohle des Tarsus (Lamia).

Eine zweite Form von Bewegungswerkzeugen, welche ebendis am Thorax entspringen und als obere Extremitätenpaare
esselben gelten können, sind die für unsere Ordnung so chatteristischen Flügel. Dieselben beschränken sich durchweg
das ausgebildete geschlechtsreife Thier, dem sie nur in verltnissmässig seltenen Fällen fehlen und heften sich an der
lckenfläche von Meso- und Metathorax zwischen Notum und

Pleurae in Gelenken an. Die dem Mesothorax zugehörigen Flügel heissen Vorderflügel, die nachfolgenden des Metathors Hinterflügel. Ihrer Form und Bildung nach sind die Flüge dünne, flächenhaft ausgebreitete Platten, welche aus zwei 💵 Rande continuirlich verbundenen, fest aneinander haftenden Häutel bestehen und meist bei einer zarten, glasartig durchsichtige Beschaffenheit von verschiedenen stark chitinisirten Leister Adern oder Rippen, durchzogen werden. Mit Rucksicht auf diesen allgemeinen Bau hat man lange Zeit die Entstehung der Flugorgane irrthümlich auf einfache Ausstülpungen der Korpahaut zurückführen wollen, wahrend sich dieselben durchse selbstständig anlegen. Die Rippen oder Adern, welche mei einen sehr bestimmten und systematisch wichtigen Verlauf nehmen sind nichts als Zwischenräume beider Flügelplatten mit stärke chitinisirter Umgebung, zur Aufnahme von Blutflüssight Nerven und besonders Tracheen, deren Ausbreitung dem Ver laufe der Flügeladern entspricht. Daher entspringen die letzten durchweg von der Wurzel des Flügels aus mit zwei oder die Hauptstämmen und geben besonders an der obern Hälfte der selben ihre Aeste ab. Der erste Hauptstamm, welcher unterland des obern Flugelrandes verläuft, heisst Randrippe oder Radus und endet mit einer hornigen Erweiterung, Flügetpunct, kurz 🗯 der Spitze. Unterhalb desselben verläuft ein zweiter Hauptstaus die Hinterrippe oder Cubitus, welcher selten einfach blebb sondern meist schon vor der Mitte gabelförmig in Aeste zerfall welche sich häufig ebenfalls von neuem spalten, so dass auf 🎉 obern Halfte des Flügels ein einfacheres oder complicated Maschenwerk von Feldern entsteht. Dieselben unterscheid man wiederum in Randfelder oder Radialzellen und in Unterra felder oder Cubitalzellen. Endlich durchsetzt meist eine det schwächere Rippe das untere oder hintere Feld des Flügels erstreckt sich ebenfalls unter Bildung von Nebenrappen Feldern (Brachialzellen) bis zur Mitte des untern Flugelrande Ebenso wie der Verlauf der Rippen und die durch ihre Ausläuf gebildete Felderung sehr mannichfache Abweichungen erleid bietet auch die Flugelform und die Beschaffenheit der Substati mehrfache, systematisch wichtige Unterschiede. Die Vorderfit

en durch stärkere Chitinisirung der Substanz, wie z.B. bei den pteren und Rhynchoten pergamentartig werden, oder wie en Coleopteren eine feste hornige Beschaffenheit erhalten als Flügeldecken (elytra) weniger zum Fluge als zum ze des weichhäutigen Rückens dienen. Grossentheils hornig in der Spitze häutig sind die Vorderflügel bei der Rhynngruppe der Hemipteren, während die Hinterslügel auch häutig bleiben. Behalten beide Flügelpaare eine häutige naffenheit, so wird ihre Oberfläche entweder mit Schuppen bedeckt, Lepidopteren und Phryganiden, (Neuropterenpe), oder sie bleibt nakt mit sehr deutlich hervortretender rung, welche sich nicht selten, wie bei den Netzflüglern, opteren, zu einem dichten, netzartigen Maschenwerk gem kann. In der Regel ist die Grösse beider Flügelpaare hieden, indem die Insecten mit pergamentartigen Vorderin und mit halben oder ganzen Flügeldecken weit umfangere Hinterstügel besitzen, bei den Insecten mit häutigen eln dagegen die Vorderflügel an Grösse meist bedeutend wiegen. Indessen besitzen viele Neuropteren ziemlich gleichse Flügelpaare, während bei den Dipteren die Hinterflügel chwingkölbchen oder Halteren verkümmern. Endlich gibt n allen Insectenordnungen Beispiele von vollständigem elmangel in beiden Geschlechtern oder nur im weiblichen hlechte.

Der dritte Leibesabschnitt, der den grössten Theil der tativen und alle reproductiven Organe in sich einschliesst, ler Hinterleib, das Abdomen. Im Gegensatze zu der gegenen, durch den Einfluss der Musculatur bestimmten Form starren, in ihren Theilen kaum verschiebbaren Brust zeigt Hinterleib eine bedeutende Streckung und scharf ausgeprägte nentirung. Die 9 (bei den Orthopteren 11) Leibesringe, ne in die Bildung des Abdomens eingehen, sind untereinander hweiche Verbindungshäute sehr bestimmt abgegrenzt und n sich aus einfachen Rücken - und Bauchschienen zusammen, ne seitlich ebenfalls durch weiche, eingefaltete Gelenkhäute erbindung stehen. Ein solcher Bau gestattet dem Hinter-welcher den grössten Theil der Eingeweide und Geschlechts-

organe in sich einschliesst, eine bedeutende Ausdehnung im Längs- und Querdurchmesser, eine Ausdehnung, die m vollsten Umfang bei der Schwellung der Ovarien eintritt, in geringem Masse aber sowohl für die Respiration als für de Anfallung des Darmes nothwendig wird. Sehr allgemein erscheinen jedoch die hintern Segmente eingezogen und in zahlreiche seitliche und mediane Theile gespalten, welche theils eme Beziehung zur Ausmündung des Darmes erhalten haben, theils und zwar ganz besonders, als äussere Genitalien verwendet worden sind. WieStein und Lacaze-Duthiers überzeugend nachgewieset haben, führen sich sowohl die in Form von Zangen, Fäden, Borsten, Griffel auftretenden Analanhänge, als die mannlichen und weiblichen äussern Geschlechtswerkzeuge, die Legescheiden, Legeröhren, Legestacheln und Giftstacheln auf die veränderten, a mehrfache Theilstücke zerfallenen letzten Abdominalsegments zurück. Am letzten Bauchringe oder zwischen dessen Theile liegt überall der After, häufig mit der Ausmundung der Geschlechtsorgane zu einer Kloake vereinigt. Mündet dagegen die Geschlechtsöffnung gesondert, so gehört dieselbe als bauchstands den vorausgehenden Segmenten an.

Die Körperbedeckung, welche sich auch hier als chitimisme Cuticula darstellt, abgesondert von einer weichen subcuticuland Zellschicht, durchläuft sehr verschiedene Stufen der Starke, von einer zarten homogenen Membran an (insbesondere bei den m Wasser lebenden Mückenlarven) bis zu einem mehrfach geschichteten, undurchsichtigen Hautpanzer. Seltener scheinen Kalksalm zur Erhärtung des Chitinpanzers beizutragen. Während de äussere Oberfläche wie bei den Krustern sehr mannichfoch Sculpturen und Zeichnungen in Form von polygonalen Felden, Wellenlinien, Riefen, Hockern zeigt, wird die Dicke der baubs gefärbten Substanz bei einiger Stärke sehr allgemein von feinen und gröbern Porencanalen durchsetzt, auf denen letzten sich meistens Cuticularanhänge verschiedener Form als Borsten Haare, Schuppen etc. erheben. Unterhalb des Panzers, zum Thell in der weichen subcuticularen Zellenschicht, welche häufig all Träger von Pigmenten zu der Färbung des Körpers beitrigt, liegen sehr allgemein einzellige oder zusammengesetzte Hautdrüsch

leren Secret theils durch gröbere Poren entleert wird, theils in lie Hohlräume von cuticulären Anhängen hineindringt. Insbeondere nehmen die hohlen Haare der Bärenraupen das Secret von flaschenförmigen Drüsen auf, deren Ausführungsgänge einzeln n die Haare tragenden Poren eintreten.

Von den innern Organen erlangt der Verdauungscanal einen beträchtlichen Umfang und meist eine hohe Stufe der Ausbildung. Nur wenige Insecten nehmen ausschliesslich im Jugendzustand Nahrungsstoffe auf und entbehren in der geflügelten geschlechtsreifen Form der Mundöffnung; andere besitzen im Larvenzustand einen blindgeschlossenen mit dem Enddarme nicht communicirenden Magen (Hymenopterenlarven, Pupiparen, Ameisenlöwe). Der von den Mundwerkzeugen umstellte Mund führt meist in eine kurze enge Speiseröhre, in deren vorderem, als Mundhöhle bezeichneten Theil ein oder mehrere Paare umfangreicher schlauch-Ermiger oder traubenförmiger Speicheldrüsen einmünden. zahlreichen saugenden Insecten erweitert sich das Ende der langen Speiseröhre in einen seitlichen, kurz gestilten, dünnhäutigen Sack, den sog. Saugmagen, bei andern in eine mehr gleichmässige als Kropf bekannte Auftreibung. Der auf den Oesophagus blgende, bald gerad gestreckte, bald mehrfach gewundene Darm verhält sich nach der verschiedenen Lebensweise der einzelnen Ordnungen ausserordentlich verschieden und zerfällt überall Wenigstens in einen längern, die Verdauung besorgenden Magendam (Chylusmagen), welcher seinen Functionen nach sowohl dem Magen als dem Dünndarm entspricht, und in einen die Kothbellen absondernden Enddarm. Die Zahl der Abschnitte kann Ibrigens auch eine grössere werden. Bei Raubinsecten, insbesondere aus den Ordnungen der Coleopteren und Neuropteren Schiebt sich zwischen Kropf und Chylusmagen ein Vor- oder Kaumagen ein, von kugliger Form und kräftiger musculöser Wandung, deren innerste Hautschicht als chitinisirte Cuticula sine besondere Dicke gewinnt und mit stärkern Leisten, Zähnen md Borsten besetzt ist. Auch der Chylusmagen, an welchem ich vorzugsweise die verdauende Drüsenschicht auf Kosten der Enskellage und der völlig schwindenden Intima entwickelt, zer-Illt zuweilen in mehrfache Abschnitte, wie z.B. bei den Raubkäfern

die vordere Parthie des Chylusmagens durch zahlreiche herveragende Blindsäckehen ein zottiges Aussehen erhält und sich von der nachfolgenden einfachen engern Darmröhre schaff sbgrenzt. Auch konnen am Anfange des Magendarmes grösser Blindschläuche nach Art von Leberdrüsen aufsitzen (Orthopteren) Die Grenze von Chylusmagen und Enddarm wird durch die Einmundung langgestreckter fadenförmiger Blindschläuche, der ab Harnorgane betrachteten Mulpighischen Gefüsse, bezeichnet Auch der mit der Insertion dieser Fäden beginnende Enddark zerfällt meist wahrend seines Verlaufes in 2. seltener 3 Abschrittwelche als Dünndarm, Dickdarm und Mastdarm unterschiede werden. Der letzte Abschnitt besitzt eine starke Muskellage und enthält in seiner Wandung vier, sechs oder zahlreichet Längswülste, die sog. Rectaldrusen, über deren Bedeutung nicht Sicheres bekannt ist. Zuweilen münden noch unmittelbar w der am hintern Körperpole gelegenen Afteröffnung zwei Drüst. die sog. Analdrusen, in den Mastdarm ein, deren Secti durch seine ätzende und übelriechende Beschaffenheit als Vertheidigungsmittel zu dienen scheint.

Die bereits genannten Malpighischen Gefässe sind fader förmige, seltener verzweigte und anastomosirende Drüsenschläuds. welche früher allgemein irrthumlich für Gallenorgane gehalte wurden, unzweifelhaft aber, nach der Beschaffenheit des Inhalt zu schliessen, als Harn absondernde Organe fungiren. Der w den grosskernigen Zellen der Wandung secernirte Inhalt, welche durch den Enddarm nach aussen entleert wird, hat meist et braungelbliche oder weissliche Farbung und erweist sich als and Anhaufung sehr feiner Körnchen und Concremente, welch grossentheils aus Harnsäure bestehen. Auch werden Krystalle von oxalsaurem Kalk und Taurin im Inhalt der Malpighische Gefässe nachgewiesen. Der neuerdings besonders durch Leydis vertretenen Ansicht, dass ein Theil derselben mit abweichender Beschaffenheit und Färbung des Secretes Galle bereit möchte die gleiche Insertion sämmtlicher Fäden am Aufang de Enddarmes, an einem Orte, welcher für die Veränderung und Resorption der Nahrungsstoffe kaum noch eine Bedeutung zu besitzen scheint, wenig günstig sein. Die Zahl und Grupputt der meistens sehr langen, am Chylusdarme in Windungen zusammengelegten Fäden wechselt übrigens mannichfach. Während
in der Regel 4 oder 6, seltener 8 vielfach geschlängelte Harnröhren in den Darm einmünden, ist die Zahl derselben besonders
bei den Hymenopteren und Orthopteren eine weit grössere; im
letztern Falle kann selbst ein gemeinsamer Ausführungsgang
(Gryllotalpa) die Fäden zu einem Büschel vereinigen.

Als Absonderungsorgane der Insecten kommen ferner noch die sog. Glandulae odoriferae, die Wachsdrüsen, die ausschliesslich den Larven eigenthümlichen Spinndrüsen und endlich die Giftdrüsen in Betracht. Die erstern, zu denen auch die erwähnten Analdrüsen gehören, liegen unter der Körperbedeckung und sondern meist zwischen Gelenkverbindungen sehr verschiedene stark riechende Säfte Bei den Wanzen ist es eine unpaare birnförmige Drüse im Metathorax, welche ihr oft stinkendes Secret durch eine Oeffnung zwischen den Hinterbeinen austreten lässt und den berüchtigten Gestank verbreitet. Einzellige Hautdrüsen sind an sehr verschiedenen Theilen des Insectenkörpers nachgewiesen worden und scheinen, den Talgdrüsen der Wirbelthiere vergleichbar, eine ölige die Gelenke geschmeidig erhaltende Flüssigkeit abzusondern. Aehnliche als Wachsdrüsen zu bezeichnende Drüsenschläuche der Haut secerniren weissliche Fäden und Flocken, welche den Leib wie mit einer Art Puder oder Wolle umgeben (Pflanzenläuse etc.).

Die Spinndrüsen, deren flüssiges Secret beim Luftzutritt zu Fiden erhärtet, kommen ausschliesslich bei Insectenlarven vor und dienen zur Verfertigung von Geweben und Hüllen, welche der Larve und ganz besonders der Puppe einen gesicherten Schutz bieten. Diese Drüsen sind wohl überall da, wo sie als zwei mehr oder minder angeschwollene und langgestreckte Schläuche (Sericterien) hinter dem Munde sich öffnen, einer besondern Form von Speicheldrüsen gleichzustellen, zumal da sie diesen auch in ihrer Structur sehr nahe stehen. Die Larve vom Ameisenlöwen hat freilich ihr Spinnorgan an dem entgegengesetzten Körperpole, indem die Wandung des vom Chylusmagen abgeschlossenen Mastdarmes die Stelle der Sericterien vertritt.

Endlich kommen bei vielen Weibchen von Hymenopteren Giftdrüsen vor. Dieselben bilden zwei einfache oder verästelte Schläuche mit gemeinsamem Ausführungsgang, dessen Anfangtheil zu einem blasenartigen Reservoir für die secernirte, au Ameisensäure bestehende Flüssigkeit anschwillt. Das Ende des Ausführungsganges steht mit den äussern, aus veränderten Segmentstücken des Hinterleibes hervorgegangenen Geschlechtstheilen im Zusammenhang, welche in diesem Falle als Giftstacke bezeichnet werden.

Die meist farblose, zuweilen jedoch auch grünliche, gelbliche oder röthliche Blutflüssigkeit enthalt constant körperliche Elements vielgestaltiger metabolischer Blutzellen und bewegt sich is wandungslosen Bahnen der Leibeshöhle. Die Vereinfachung der auf ein Rückengefass beschränkten Circulationsapparates erkist sich aus der ausgedehnten Verbreitung und reichen Verästelung der Respirationsorgane, welche sich als luftführende Röhre, Tracheen, in allen dem Stoffwechsel unterworfenen Organis verzweigen und überall gewissermassen das die Theile umspühlende Blut aufsuchen. Das Ruckengefäss liegt in der Mediaulinie des Abdomens, und ist durch quere Einschnürungen in zahlreich (häufig 8) den Segmenten entsprechende Kammern abgetheil, welche mittelst dreieckiger Muskeln, der sog. Flügelmuskel an das Hautskelet der Rückenfläche befestigt sind. Durch ebensoviel Paare seitlicher Spaltöffnungen stromt das Bid während der Diastole der Kammern in das Rückengefäss welches sich allmahlig von hinten nach vorn zusammenzieht und das aufgenommene Blut in gleicher Richtung aus einer in de andere Kammer forttreibt. Die vordere Kammer setzt sich 18 eine mediane, bis zum Kopf verlängerte Aorta fort, aus welche sich das Blut frei in den Leibesraum ergiesst, und in w Hauptströmen, zwei seitlichen, einem dorsalen unterhalb des Rückengefässes und einem ventralen oberhalb der Ganglienketts, unter Abgabe zahlreicher Nebenbahnen in die Extremitäten ett. nach dem Herzen zurückfliesst. Nur ausnahmsweise finden sich vom Herzen ausgehende arterienartige Röhren zur Fortbewegus des Blutes, z. B. in den Schwanzfaden der Enhemerenlarven

ihrend minder selten in den Extremitäten pulsirende Platten r Unterstützung der Circulation beobachtet werden.

Die Respiration erfolgt überall durch reich verbreitete, elfach verzweigte Tracheen, welche ihren Luftbedarf durch aarige, meist in den Gelenkhäuten der Segmente gelegene tigmen unter deutlichen Athembewegungen des Hinterleibes Die letztern sind runde oder längliche Spaltnfnehmen. finungen mit aufgewulstetem ringförmig verhornten Rande und ehr mannichfachen Einrichtungen des Schutzes. Ihre Zahl writt ebenfalls ausserordentlich, doch finden sich selten mehr is 9 und weniger als 2 Paare. Während dieselben dem Kopfe md dem letzten Hinterleibsringe stets fehlen, gehören dem Thorax neist 1 oder auch 2 Paare, dem Abdomen aber höchstens Paare von Luftlöchern an, die überdies zuweilen eine sehr ærsteckte Lage haben. Am meisten sinkt die Zahl der Luftöcher bei wasserbewohnenden Larven von Käfern und Dipteren, relche nur 2 Stigmata und zwar am Ende des Hinterleibes auf iner einfachen oder auch gespaltenen Röhre besitzen. Häufig commen indessen zu diesen Athmenröhren noch zwei Spaltöffrangen am Thorax hinzu. Auch einige Wasserwanzen, z. B. Nepa, Ranatra etc. tragen am Ende des Hinterleibes 2 lange, us Halbcanälen gebildete Fäden, welche am Grunde zu zwei Luftlöchern führen, und können bei dieser Einrichtung ebenso wie jene Larven mit emporgestreckter Athemröhre an der Oberiche des Wassers Luft aufnehmen. Die Tracheen, deren lumen durch die feste zu Spiralringen verdickte und nicht selten Is Spiralfaden darstellbare Chitinhaut der Wandung klaffend whalten wird, sind stets mehr oder minder prall mit Luft gefilt und daher meist von silberglänzendem Aussehen. mere Chitinhaut wird von einer äussern zarten und kernhaltigen Zellhaut erzeugt und kann daher bei Häutungen, insbesondere les Larvenalters zugleich mit der äussern Körperhaut erneuert Die nicht selten im Verlauf der nd abgestreift werden. Tracheen auftretenden Erweiterungen, welche sich bei guten liegern, z. B. Hymenopteren, Dipteren etc. zu Luftsäcken von edeutendem Umfange vergrössern und mit Recht den Luftsäcken er Vögel verglichen werden, besitzen eine zartere, des Spirs

fadens entbehrende Chitinhaut, collabiren daher leicht und bedürfen zu ihrer Fällung besonderer Respirationsbewegungen, welche besonders bei den verhältnissmässig schwerfälligen Lamellicorniern vor dem Emporfliegen bemerkbar sind. Die Anordausg und Verbreitung des Tracheensystemes lässt sich in einfacher Weise aus dem Ursprung der Hauptstämme in den Stamen ableiten. Jedes Stigma führt in einen (oder auch in mehrere) Tracheenstamm, welcher zu den benachbarten Stämmen Querbrücken sendet und einen Büschel vielfach verzweigter Röhren an die Eingeweide ausstrahlen lässt. In der Regel entstehen auf diese Art zwei selbstständig verlaufende Seitenstamme, welche durch quere Verbindungsröhren communiciren und zahlreiche Nebenstämme nach den innern Organen entsenden. Die feinern Verästelungen der Nebenstämme legen sich nicht nur äusserlich an die letztern au, sondern durchsetzen dieselber theilweise und dienen zugleich als Ligamente, um die Eingeweise in ihrer Lage zu befestigen.

Eine besondere, durch den Aufenthalt im Wasser und des völligen Ausfall der Stigmen bedingte Form von Respirations organen sind die sog. Kiementracheen zahlreicher Larver Anstatt der fehlenden Stigmen finden sich hier an mehreren of an zahlreichen Segmenten blattförmige oder fadenartige oder selbst verzweigte Tracheenkiemen, in denen sich ein oder mehrere Tracheenstammehen äusserst fein verasteln (Phryganiden, Epho moriden). In solchen Fällen geschieht die Erneuerung der 110 Tracheensystem verbreiteten Luft indirect durch Vermittlung des Wassers, aber nicht nur an den besonders mit Tracheco erfullten Hautanhangen, sondern, wie es scheint, mehr odes weniger an der gesammten Körperoberfläche, die zuweden (Tipulidenlarven), falls auch die Tracheenkiemen hinwegfallen. ausschliesslich als Respirationsorgan zurückbleibt. Ucbrigens können auch innere, mit Wasser in Berührung tretende Fläcken des Darmes zur Athmung dienen, wie insbesondere bei den Larven und Puppen von Aeschna und Libellula der geräumge Mastdarm des Respirationsorgan geworden ist. Hier erscheinen die Wandungen des Mastdarmes durch ihre kräftige Musculatuf zu einem regelmässigen Aus - und Einpumpen von Wasser, einer Art

despirationsbewegung und dann durch ihre zahlreichen, mit fracheenverzweigungen dicht gefüllten Hautfalten zur Athmung elbst, vorzüglich befähigt.

Mit der Respiration und auch mit dem Ernährungsprocess im innigsten Zusammenhang steht der sog. Fettkörper. Derselbe erweisst sich dem unbewaffneten Auge als ein System fettartig glänzender meist gefärbter Lappen und Ballen, welche sowohl mter der Haut als zwischen allen Organen, besonders reich während der Larvenperiode, im Leibe ausgebreitet sind und auch zur Verpackung und Befestigung der Eingeweide zu dienen scheinen. Die Hauptbedeutung dieses, aus unregelmässigen fetthaltigen Zellen zusammengesetzten Organes beruht auf seiner Verwendung beim Stoffwechsel. Als eine Ansammlung überfüssigen Nahrungsmateriales scheint der Fettkörper sowohl zur Ernährung und Erzeugung von Wärme, als besonders während der Ausbildung des vollkommenen Insectes zur Anlage neuer Körpertheile und zum Wachsthum der Geschlechtsorgane benutzt werden. Der Reichthum an Tracheen, welche sich überaus kin zwischen und an den Fettzellen verästeln, weist schon auf einen ausgedehnten Sauerstoffverbrauch und daher einen lebhaften Stoffumsatz hin, der vollends durch das häufige Vorkommen von stickstoffhaltigen Zersetzungsproducten, insbesondere von Harnsäure bewiesen wird. Die neuerdings von L. Landois ausgesprocheue Vermuthung, dass sich ein Theil des Fettkörpers direct an der Respiration betheilige und durch seine Zellen den Austausch von Sauerstoff und Kohlensäure zwischen Luft und Blut besorge, möchte auf die sternförmigen Endzellen der feinsten Tracheenzweige zu beziehen sein.

Dem Fettkörper schliessen sich in ihrem Baue die sog. Leuchtorgane der Lampyriden und wohl auch der westindischen Elateriden an. Dieselben sind paarige zarte Platten, welche bei Lampyris an der Bauchfläche verschiedener Hinterleibssegmente liegen und theils aus blassen eiweissreichen, theils aus körnchenreichen harnsäurehaltigen Zellen bestehen, zwischen denen sich Tracheen und Nerven in äusserst reichen Verzweigungen ausbreiten. Die blassen Zellen setzen die untere ventrale Schicht der Platte zusammen, welcher ausschliesslich das Leuchtvermögen

zukommt und sind im Zusammenhange mit den überhaupt sahlreichen Tracheen-Endzellen als die thätigen Elemente anzusehen, deren Stoffumsatz unter dem Einfluss des zugeführten Sausstoffes in gewisser Abhängigkeit von den nervösen Elementen die bekannten Lichterscheinungen hervorruft. Die obere nicht leuchtende Schicht der Platten erscheint dem unbewaffneten Auge undurchsichtig und weisslich in Folge der zahlreichen in der Zellen dicht angehäuften lichtbrechenden Körnchen, welche nach Kölliker u. a. harnsaure Verbindungen enthalten, die wahrscheinlichen Endproducte des Stoffumsatzes, von welchem die Lichterscheinungen abhängig sind.

Das Nervensystem der Insecten zeigt eine ebenso hobe Entwicklung als mannichfaltige Gestaltung, und es finden all Uebergänge von einer langgestreckten, 11 Ganglien in sich etschliessenden Bauchkette bis zu einem gemeinsamen Ganghenknoten der Brust statt. Das im Kopf gelegene Gehirn erlang besonders in seiner obern über dem Schlunde gelegenen Partie, welche dem grossen Gebirne der Wirbelthiere an die Seite gesett wird, einen bedeutenden Umfang. Diese obere Gehirnportion (oberes Schlundganghon) besteht aus mehreren Reihen von Arschwellungen, die sich am schärfsten bei den psychisch an höchsten stehenden Hymenopteren ausprägen. Sie entsendet die Sinnesnerven und scheint der Sitz des Willens und der psychisches Thätigkeiten zu sein. Die kleine untere Gehirnportion, welcht die Mundtheile mit Nerven versorgt, wurde neuerdings den kleinen Gehirn und dem verlängerten Marke der Wirbelther verglichen, wie sie denn auch in der That nach den Versuchs. von Faivre an Dytiscus die Bewegungen zu regelu und A coordiniren scheint. Die Bauchganglienkette, welche mit die Seitennerven dem Rückenmarke mit seinen Spinalnerven an die Seite gesetzt worden ist, erhält sich die ursprüngliche gleich mässige Gliederung bei den meisten Larven und wohl auch 10 wenigsten veräudert bei den Insecten mit freiem Prothorax und langgestrecktem Hinterleibe. Hier bleiben nicht nur die de grössern Thoracalganglien, welche die Beine und Flugel Nerven versehen, sondern auch eine grössere Zahl (7 bisweils sogar 8) von Abdominalganglien gesondert. Von diesen letzten

Verschmelzung mehrerer Ganglien entstanden ist und de Nerven an den Ausführungsgang des Geschlechtses und an den Mastdarm entsendet, durch eine bedeurösse aus. Die allmählig fortschreitende, auch während twicklung der Larve und Puppe zu verfolgende Conng des Bauchmarks erklärt sich sowohl aus der veren Zahl der Abdominalganglien als der Verschmelzung stganglien, von denen zuerst die des Meso- und Metatu einem hintern grössern Brustknoten und dann auch lere Ganglion des Prothorax zu einer gemeinsamen Brustmasse verschmelzen. Vereinigt sich endlich mit dieser och die verschmolzene Masse der Hinterleibsganglien, lie höchste Stufe der Concentration, wie sie sich bei und Hemipteren findet, erreicht.

Eingeweidenervensystem zerfällt in das System der nerven und in den eigentlichen Sympathicus. An dem unpaaren und einen unterscheidet man nerven. Jener entspringt mit zwei Nervenwurzeln von der läche des Gehirnes und bildet an der vordern Schlinge eiden Wurzeln das sog. Ganglion frontale, in seinem Verlaufe aber auf der Rückenfläche des Schlundes eine einer Nervengeflechte in der Muskelhaut des Schlundes, idlich ein grosses Ganglion in der Magengegend. Die 1 Schlundnerven entspringen jederseits an der hintern les Gehirnes und schwellen zur Seite des Schlundes in nfangreichere Ganglien an, welche ebenfalls die Schlundz mit Nerven versehen. Während diese Schlundmagenmit ihren Ganglien ebenso wie die entsprechenden Nerven eliden als Hirnnerven gelten und von neuern Beobachtern dere von Newport und Leydig dem Vagus der niere an die Seite gestellt werden, deutet man ein System sen, durch ihre mikroscopische Structur kenntliche Nerven, zuerst Newport als nervi respiratorii oder transversi b, als Sympathicus. Dieselben zweigen sich in der Nähe eines ns der Banchkette von einem medianen zwischen den Längsuren aber auf deren oberer Fläche verlaufenden Nerven ab,

welcher in demselben, häufiger in dem vorausgehenden Ganglien wurzelt und hier zuweilen ein kleines sympathisches Ganglien bildet. Nach ihrer Trennung erzeugen sie abermals seitliche Ganglien, deren Nerven in die Seitennerven der Bauchkett eintreten, von diesen aber sich nachher wieder absondern unter Bildung von Geflechten die Tracheenstämme und Muskel der Stigmen versorgen.

Von den Sinnesorganen!) erlangen bei den Insecten de Augen eine allgemeine Verbreitung und den höchsten Grad de Vervollkommnung. Die Punctaugen mit einfacher Linse (Occili treten vorzugsweise im Larvenleben auf, finden sich indesse auch als Nebenaugen auf der Scheitelfläche des ausgebildets Insectes, im letztern Falle meistens in dreifacher Zahl. Die zusammengesetzten Facettenaugen oder Netzaugen nehmen 🎳 Seitenflächen des Kopfes ein und sind vorzugsweise Eigenthal des geschlechtsreifen ausgebildeten Insectes. Die Punctauge besitzen immerhin einen complicirtern Bau als die einfachs Augen niederer Krebse und Würmer und wärden richtiger mit 🗺 Augen der Spinnen und Scorpione als zusammengesetzte Augen 📶 gemeinsamer Cornealinse bezeichnet werden. In den haten Theil des von einer Art Sclerotica umgebenen Augenbulb tritt der Sehnery mit gangliöser Verdickung ein und strahlt Fasern aus, welche sich in kolbig angeschwollene Nervell stäbe (Stäbchenschicht der Netzhaut) fortsetzen. Der Pignet körper lagert sich theils (Chorioidea) in streifenformiger Anordas um Nervenfaser und Stäbe, theils als Irisartiger Saum Vorderrand des Bulbus hinter der Linse ab. Die grössern New augen unterscheiden sich von den Punctaugen vornehmlich durch die gefelderte, facettirte Cornea, welche fur jeden Nervenst eine besondere Linse bildet. Allerdings erscheint auch in Regel der gesammte Bau des Facettenauges bei einem beden tenderm Umfang complicirter, indessen treten auch hier Wesentlichen dieselben Elemente auf, so dass man beide Aug

¹⁾ Vergleiche insbesondere Leydig, Zumfeinern Bau der Arthropolisiese Geruchs- und Gehörergaue der Krebse und Insekten. Multen Arthropolisiese und 1860. Ferner. Das Auge der Gliederthiere. Tübingen, 1864.

men auf den gleichen Typus zurückführen kann. Auch am sammengesetzten Facettenauge unterscheidet man hinter der weilen aus Tausenden von Facetten (Linsen) gebildeten Hornut einen von der meist derben Sclerotica umgrenzten Bulbus, nter welchem der eintretende Sehnerv zu einem Ganglion an-Auch hier gehen die Nervenfasern in zahlreiche, freilich hwillt. mplicirter gestaltete Nervenstäbe über, deren kolbige Enden nter den Facetten liegen und als Krystallkegel wahrscheinlich eichzeitig lichtbrechende und lichtempfindende Elemente ver-Zwischen den ausstrahlenden Nervenfasern und Stäben rlaufen noch Muskelfasern und feine Tracheenzweige, desgleichen eitet sich in der Umgebung dieser Elemente in streifenförmiger ertheilung das Pigment der Chorioidea aus, welche auch gebinlich an der Innenwand der Sclerotica eine zusammenhängende cherformige Pigmentlage bildet. Beiderlei Augenformen scheinen ch mit Rücksicht auf die Art und Weise, wie sie die Perception n Bildern vermittlen, keineswegs in dem Gegensatze zu stehen, elchen die mit so grossem Scharfsinne von Joh. Müller entkkelte Theorie vom musivischen Sehen voraussetzt, indem s histologischen und physiologischen Gründen eine jede Facette it ihrem dahinter liegenden Krystallkegel mehr als den senkcht auffallenden Lichtstrahl zur Perception bringen muss. ahrscheinlich aber dienen die Punctaugen, welche den Bedürfssen einer tiefern Lebensstufe genügen, für das Sehen in der lhe, während die Facettenaugen aus grösserer Entfernung lder wahrnehmen.

Gehörorgane nach dem Typus der Gehörblasen mit Otolithen, is sie insbesondere bei Würmern, Krebsen und Mollusken vormen, sind für die Insecten noch nicht nachgewiesen. Da ier die Fähigkeit der Schallempfindung für zahlreiche und inssondere für diejenigen Insecten, welche Geräusche und ine hervorbringen, nicht wohl in Zweifel gezogen werden kann, ird man bei diesen auch das Vorhandensein von Organen für e Perception von Schalleindrücken voraussetzen müssen. In ir That hat man bei den Acridiern, Locustiden und Gryllodeen pparate nachweisen können, welche zwar nach einem andern Tpus als die Gehörblasen gebaut, aber höchst wahrscheinlich als

akustische Apparate zur Empfindung der Schallwellen bestimmt sind Bei den Acridiern findet sich an den Seiten des ersten Abdominak segmentes dicht hinter dem Metathorax ein horniger Ring, aber welchem eine zarte dem Paukenfell vergleichbare Membran ausgespannt ist. An der Innenseite des Membran erheben sid mehrere stark chitinisirte zapfenförmige Vorsprünge, in welcht eigenthümliche Nervenenden eines aus dem dritten Brustganglio entspringenden Nerven eindringen. Der letztere schwillt w seinem Eintritt in die areolören Räume des Chitinzapfens in di Ganglion an und lässt aus diesem strangartige Nervenfasen hervorgehen, in deren kolbig erweiterten Enden starkgläuzend Stäbe eingebettet sind. Erweist sich der Nerv aus der M seiner Endigung entschieden als Sinnesnerv, so spricht für scin Bedeutung als Gehörnerv die für Schallwellen empfänglicht Membran, sowie das Hinzukommen eines Resonanzapparate welcher als grosse Tracheenblase dem Nerven und Trommelfe anliegt. Ein ähnlich ausgestattetes Organ findet sich bei de Gryllodeen und Locustiden in den Schienen der Vorderbeit dicht unter dem Gelenke des Oberschenkels. Auch hier & weitert sich ein Tracheenstamm zwischen zwei seitlichen tromme fellartigen Membranen zu einer Blase, an welcher das in abs liche Nervenenden auslaufende Ganglion eines aus dem erste Brustganglion entspringenden Nerven liegt. Ob die egge thumlichen Sinnesorgane, welche von Leydig in dem Hinter flügel der Käfer und in den Halteren der Fliegen nachgewicse worden sind, in ihrer Bedeutung dem Gehörorgane der Zirpe und Heuschrecken entsprechen, muss vorläufig dahin gestell bleiben, da die sehr ähnlichen mit Stäbchen erfüllten Nerve enden zum Beweise nicht ausreichen möchten.

Achnliche Nervenstifte wurden neuerdings von demselbe Forscher auch in den Nerven der Antennen, Palpen und Bent aufgefunden, unter Verhältnissen, welche die Bedeutung de selben als Tastnerven am wahrscheinlichsten machen. De Tustsinn wird nämlich vorzugsweise durch die Antennen unter der Mundtheile, sowie durch die Tarsenglieder der Bentert, indessen können auch Anhange des gesammte pents wie die mit Nerven und Ganglien in Verbindung tehenden Tastborsten am Körper zarter Insectenlarven (Corethra) nähnlicher Weise verwendet werden.

Geruchsorgane kommen wie es scheint in allgemeiner Verbreitung vor, worauf schon der Nachweis eines ausgebildeten Riechvermögens bei vielen Insecten hinweist. Auch kann als sicheres Factum gelten, dass die Oberfläche der Antennen der Sitz des Geruches ist. Während man früher nach dem Vorgange Erichson's die zahlreichen Gruben, welche sich z. B. an den blattförmigen Fählern der Lamellicornier finden, als Geruchsgruben deutete, wird man richtiger mit Leydig die eigenthümlichen, mit gang-lieen Nervenenden verbundenen Zapfen und zarten Borsten der Antennen für Geruchsorgane halten.

Die Fortpflanzung der Insecten ist vorwiegend geschlechtlich. Mannliche und weibliche Geschlechtsorgane sind durchweg auf Neschiedene Individuen vertheilt, correspondiren aber in ihren Theilen und in ihrer Lage, sowie hinsichtlich der Ausmündung der Bauchseite des hintern Körperendes unterhalb der Afteroffnung. Sie bestehen aus keimbereitenden und samenerzeugenden Schläuchen, welche sich unter sehr mannichfacher Anordnung Parig rechts und links wiederholen, sodann aus deren Aushrungsgängen und aus einem gemeinsamen, in der Regel mit Inhangsdrüsen verbundenen ausführenden Canal, welchem sich lie aussern Begattungstheile anschliessen. Die Anlage der Gechlechtsorgane lässt sich bis auf das Leben des Embryo's im Lie zurück verfolgen, ihre Ausbildung erfolgt indessen erst in er letzten Zeit des Larvenlebens, oder bei den Insecten mit og. vollkommener Metamorphose während des Puppenzustandes. Lelten unterbleibt die volle Entwicklung und Reife der Gechlechtsorgane, wie bei den zur Fortpflanzung unfähigen sog. eschlechtslosen Hymenopteren (Arbeitsbienen, Ameisen) und Ter viten. Männchen und Weibchen unterscheiden sich auch durch Asserliche mehr oder minder tiefgreifende Abweichungen zahlreicher Corpertheile, welche zuweilen zu einem ausgeprägten Dimorphismus es Geschlechtes führen. Fast durchweg besitzen die Männchen ine schlankere Körperform, eine leichtere und raschere Beregung, vollkommenere Ausbildung der Sinnesorgane, grössere ugen und Fühler und eine schönere, mehr in die Augen fallende Färbung. In Fällen eines ausgeprägten Dimorphismus bleben die Weibehen flügellos und der Form der Larve genähert (Cooden, Psychiden; Strepsipteren, Lampyris), während de Männchen Flügel besitzen und die Geschlechtsform des Importangen.

An den weiblichen 1) Geschlechtsorganen unterscheidet man die Ovarien, die Tuben oder Eileiter, den unpaaren Eiergung. die Scheide und die ausseren Geschlechtstheile. Die ersteren sind rohrenartig verlängerte Schläuche, in denen die Lier hos Ursprung nehmen und von dem blinden Ende nach der Mundung in die Tuben zu an Grösse wachsend, in einfacher Reihe perschnurartig hintereinander liegen. Die Anordnung dieser 📴 röhren wechselt ausserordentlich und führt zur Entstehung emt ganzen Reihe verschiedener Ovarialformen, die namentlich auf dem Gebiete der Käfer durch Stein bekannt geworden and Auch ist die Zahl derselben hochst verschieden, am geringstell bei einigen Rhynchoten und dann bei den Schmetterlingen, welch letzteren jederseits nur 4, freilich sehr lange, vielfach zusammer gelegte Eirohren besitzen. Nach unten laufen jederseits de 🖺 röhren kelchartig (Ererkelch) in den erweiterten Anfangstiel eines Canals, des Eileiters, zusammen, welcher sich mit 100 der entgegengesetzten Seite zur Bildung eines gemeinschaftliche Eiergangs vereinigt. Dieser letztere ist in seinem unteren Ind zugleich Scheide und nimmt in der Nähe der Geschlechtsöffnung sein häufig die Ausführungsgänge besonderer Kitt- und Schmierdrass (Glandulae schaceae) auf, deren Secret hier und da zur Umhaling und Befestigung der abzusetzenden Eier verwendet wird. Aus diesen fast regelmässig vorhandenen Drüsen ist der unpatte Ausführungsgang des Geschlechtsapparates sehr allgemein mit einem blasigen Anhang versehen, dessen Bedeutung in neuerer Zeit bekannt geworden ist und viel dazu beigetrage hat, manche Räthsel in der Zeugungsgeschichte der Insecten losen. Es ist die in einfacher oder auch in mehrfacher Zahl

¹⁾ Vgl. besonders F. Stein, Vergleichende Anatomie und Phynologie der Insekten. I. Die weiblichen Geschlechtsorgune der Käfer. Berlin, ist. Ferner die Aufsätze von Leuckart, Lubbock und Claus.

welche gewissermassen als Reservoir die vom Männchen der Begattung häufig in Form sog. Spermatophoren te Samenflüssigkeit aufnimmt und wahrscheinlich unter fluss des Secretes einer Anhangsdrüse längere Zeit, zuahre lang, befruchtungsfähig erhält. Unterhalb dieses hälters sondert sich zuweilen von der Scheide eine grössere rtigeAussackung, dieBegattungstasche (Bursa copulatrix), ie Function der Scheide überninmt und nach der Bedie Samenflüssigkeit in das Receptaculum seminis übersst. In der Umgebung der Geschlechtsöffnung, welche iter den Bauchschienen des 8. oder auch 7. Segmentes Iden die Chitinstücke des 9. Abdominalsegmentes die scheide, Legebohrer oder Giftstachel und Legeröhre in äusseren Genitalorgane.

männlichen Geschlechtswerkzeuge bestehen aus paarigen deren Vasa deferentia, aus einem gemeinsamen Ductus rius und dem äusseren Begattungsorgan. Die Hoden ich ebenfalls auf Blindschläuche und Röhren zurückwelche jederseits in einfacher oder vielfacher Zahl Länge erreichen meist eine sehr bedeutende äuelförmig zusammengedrängt ein scheinbar rundes oder birnförmiges Organ von lebhafter Färbung Die Hodenröhrchen setzen sich jederseits in einen schlängelten Ausführungsgang, das Vas deferens, fort, interes Ende beträchtlich erweitert und selbst blasenufgetrieben erscheinen kann und dann als Samenblase et wird. Bei ihrer Vereinigung zu dem gemeinschaftusculösen Ductus ejaculatorius ergiessen in den letztern n oder mehrere Drüsenschläuche ihr gerinnbares Secret, die Samenballen als Spermatophoren mit einer Hülle Die Ueberführung der Spermatophoren in den weibirper wird durch eine hornige Röhre oder Rinne vermittelt, le des Ductus ejaculatorius umfassend. Derselbe liegt tuhe meist in den Hinterleib eingezogen und wird beim ülpen von äusseren Klappen oder Zangen scheidenartig welche aus bestimmten Stücken des letzten Segmentes hervorgegangen, den besonders zur Befestigung dienenden Theil des Copulationsorganes darstellen. Nur ausnahmsweise (Libellen) kommt es vor, dass die eigentlichen zur Uebertragung des Sperma's dienenden Begattungswerkzeuge ähnlich wie bei des männlichen Spinnen von der Geschlechtsöffnung entfernt an der Bauchseite des zweiten blasig aufgetriebenen Abdominalsegmentes liegen.

Die Insecten sind fast durchgehend ovipar, nur wenige wedie Tachinen, einige Oestriden und Pupiparen etc. gebären lebender Junge. In der Regel werden die Eier vor Beginn der Embryondentwicklung kurz nach der Befruchtung, selten mit bereits fertigen Embryo im Innern ihrer Hullen nach aussen abgelegt. Im letztere Falle werden die Vorgänge der Furchung und Embryonalbildung im Innern der Vagina durchlaufen. Die Befruchtung des Eies erfolgt meist während seines Durchgleitens durch den Eiergang an der Mündungsstelle des Receptaculum seminis, welches in diesem Momente eine geringe Menge von Sperma austreten lässt

Da die Eier bereits in den sog. Keimfächern der Eirobra aus deren Epitelzellen sie meist schon während des Larvelebens thren Ursprung nehmen, mit einer hartschaligen flauk Chorion, umkleidet werden, so müssen besondere Vorrichtungen bestehen, welche die Befruchtung, d. h. die Vermischung le Samenfäden mit dem Eijnhalte trotz der hartschaligen Umkleilides Eies möglich machen. Dieselben finden sich in der That wife stalt eines oder zahlreicher feiner Poren, welche meist an dem ober beim Durchgleiten des Eies nach den Eiröhren gerichteten Pole in sehr characteristischer Form und Gruppirung als Micropylen" (zum Eintritt der Samenfäden) das Chorion durchsetzen. Bi zahlreichen Insecten konnte indessen auch die spontane Entwicklass unbefruchteter Eier nachgewiesen werden, theils als zufalige (Bombyx mori), theils als regelmässige, durch mehrfacht Generationen zu verfolgende Erscheinung. Als gesetzmissige Form der Entwicklung gilt die Parthenogenese Psychiden (1) (Psyche), Tineiden (Solenobia), Cocciden (Lecamum

¹⁾ Vergl. R. Leuckart, Ueber die Micropyle und den femers 850 der Schalenhaut bei den Insecten. Zugleich ein Beitrag zur Lebro von der Befruchtung. Müller's Archiv. 1855.

spidiotus) und Chermes, ferner für zahlreiche Hymenopteren, sbesondere für die Bienen, Wespen, Gallwespen, Blattwespen Vematus). Während bei den Gallwespen nach den bisherigen eobachtungen immer weibliche Generationen parthenogenetisch zeugt wurden, scheinen die Cocciden und Tannenläuse (?) auf mselben Wege beide Geschlechter hervorbringen zu können; i den in sog. Thierstaaten zusammenlebenden Hymenopteren gegen entstehen aus den unbefruchteten Eiern ausschliesslich innliche Formen. Die Tannenläuse (Chermes) bieten gleichitig ein Beispiel für die Heterogonie, indem in ihrer Lebensgehichte zwei verschiedenartige eierlegende Generationen aufunder folgen, eine schlankere und geflügelte Sommergeneration d eine flügellose überwinternde Herbst- und Frühlingsgeneration. e Männchen derselben sind bislang überhaupt noch nicht bekannt. gegen neigt sich die Fortpflanzung der nahe verwandten Blattse, Aphiden, mehr dem Generationswechsel hin. Auch hier ben wir Sommergenerationen von einer geschlechtlich ausgebilten Herbstgeneration zu unterscheiden, von welcher die abgetzten befruchteten Eier überwintern. Aus den letztern entwickeln h im Frühjahr und Sommer vivipare Blattläuse, welche gegelt sind und rücksichtlich ihrer Organisation den Weibchen a nächsten stehen, indessen an ihren abweichend gebauten rtpflanzungsorganen der Samentasche entbehren. Da sich zselben niemals begatten, werden sie häufig als mit Keimhren ausgestattete Ammen betrachtet und ihre Vermehrung 3 ungeschlechtliche aufgefasst. Indessen besitzt nicht nur der imapparat dieser sog. Blattlausammen eine sehr grosse Anagie mit dem weiblichen Geschlechtsapparat der Insecten, sondern erscheint auch die Anlage und Entstehung des Keimes mit r des Eies identisch, so dass wir die viviparen Aphiden ich als eine besonders gestaltete Generation von Weibchen uffassen können, deren Genitalapparat einige auf Parthenogenese rechnete Vereinfachungen erfahren hat. Immerhin mag es passend in, in diesem Falle das Ovarium Pseudovarium und die in Emselben entstehenden befruchtungsunfähigen Eier, mit deren lachsthum die Embryonalbildung zusammenfällt, Pseudova zu ennen.

Noch weit inniger schliesst sich dem Generationswechsel Fortpflanzungsweise einiger Dipteren an (Cecidomyra, Mustu). welche nicht nur als Geschlechtsthiere, sondern bereits als Larven zeugungsfähig sind. Die von N. Wagner entdeckte Fortpflanzug der Cecidomyia-Larven, welche in die Zeit des Winters und Frühlings fällt, knüpft sich nicht, wie man anfangs glaubte. den Fettkörper, sondern an einen Keimstock, welcher mots anders als die Anlage der Geschlechtsdruse ist. Diese Anlage erfährt eine sehr frühzeitige Differenzirung und erzeugt de Elemente des Ovariums schon im Larvenkörper. Aus just Keimdrüse gelangt eine Anzahl von Keimfächern mit Dotterbildungszellen, Epitelzellen und je einem Ei zur Isolirung Mit der Grössenzunahme dieser frei in der Leibeshöhle flottirends Körper wachst das eingeschlossene Pseudovum auf Kosten der umgebenden Zellen mehr und mehr und lasst ahnlich wie de Pseudova der Aphiden sehr fruhzeitig die Entwicklung Jes Embryo's beginnen, welche unter ganz ähnlichen Verhältung wie im Insectenei ihren Ablauf nimmt. Das Wachsthum allmählig zu Tochterlarven werdenden Embryonen geschicht auf Kosten des Fettkörpers und der zerfallenden Organe 60 Mutterlarve, welche zuletzt nur noch mit ihrer Körperhaut 35 Schlauch in der Umgebung der Brut zuruckbleibt. Schliesbid durchbrechen die Tochterlarven die leere Haut und erzeige entweder in gleicher Weise eine neue Brut oder bereiten und durch Verpuppung zum Uebergang in das geflugelte Insect vor

Die Entwicklung des Embryo's erfolgt in der Regel auser halb des mütterlichen Körpers nach der unter sehr verschiedent Verhältnissen erfolgten Absetzung des Eies und nimmt je nach Temperatur und Jahreszeit eine grössere oder geringere Zeit dauer in Anspruch, kann sogar einen auf längere Zeit auser dehnten Stillstand erleiden. Anstatt der Dotterfurchung bezunt die Embryonalbildung mit der Anlage eines peripherischen Komphautblastems, welches sich durch Auftreten von Kernen mit später erfolgender zelliger Umgrenzung zu der wie es schaft stets aus einer einfachen Lage von Zellen zusammengesetzen Keimhaut umgestaltet. Aus dieser den Dotter umschlessenden Keimhaut geht durch Verdickung und schärfere Abgrenzung mit

eines huseisenförmigen Risses die nicht gerade passend mstreifen bezeichnete Anlage des Kopfes und n Hälfte vom Embryo hervor. Die weitere Differenzi-Keimstreifens, welche nach Zaddach für das idenei durch Abgrenzung zweier Zellschichten, eines ilichen Hautblattes und eines tieferen Muskelblattes eroll, wird von Weismann für das Dipterenei auf die chsung des Keimstreifens von einem Faltenblatte zurückwelches durch Vereinigung der Schwanz - und zweier en seine Entstehung nimmt (ob überall?). Gleichzeitig er Ueberwachsung zerfällt der Keimstreifen durch Spaltung symmetrische Hälften, die Keimwülste, welche durch inschnürung eine Segmentirung erleiden und zunächst n sog. Scheitelplatten des Vorderkopfes drei Kopfsegmente als Auswüchsen auftretenden Anlagen der Mundgliedzur Sonderung bringen, hinter welchen sich die übrigen mte des Leibes der Reihe nach abgrenzen. Indem sich n unter zahlreichen, im Einzelnen hier nicht näher zu den Differenzirungen die Keimwülste stark contrahiren, sie ihren dorsalen umgeschlagenen Endtheil mehr und ch der unteren Spitze des Eies herab und umwachsen d mehr mit ihren Seitentheilen den Dotter zur Bildung Mit diesen Veränderungen hat der Embryonaleine geschlossene Form angenommen, er besitzt Mund ter, die Anlage der inneren Organe und äusseren Segmente und erscheint bald zum n aus dem Ei und zum freien selbstständigen Leben

freie Entwicklung erfolgt in der Regel mittelst Metae, indem die Form, Organisation und Lebensweise der
leie ausgeschlüpften Jungen vom geschlechtsreifen Thiere
den ist. Nur die am tiefsten stehenden, theilweise
chen und in beiden Geschlechtern flügellosen Apteren
n das Ei in der bereits fertigen Körperform (Insecta
la). Bei den einer Verwandlung unterworfenen Insecten
gens die Art und der Grad der Metamorphose sehr ver, so dass die aus früherer Zeit überkommene Bezeichnung

einer unvollkommenen und vollkommenen Metamorphose in gewissem Sinne berechtigt erscheint. Im erstern Falle (Rhyncholen, Orthopteren) wird der Uebergang der ausschlüpfenden Larren in das ausgebildete geflügelte Insect continuirlich durch eme Anzahl freibeweglicher und Nahrung aufnehmender Larvenstaden vermittelt, welche unter Abstreifungen der Haut auseinander hervorgehen, mit zunehmender Grösse Flügelstummel erhalten, die Anlage der Geschlechtsorgane weiter ausbilden und den geflügelten Insecten immer ähnlicher werden. Im einfachsten Falle schliesst sich auch die Lebensweise und Organisation der jangen Larven schon ganz an das Geschlechtsthier an, z. B. Hemyphres und Heuschrecken, in andern Fällen allerdings weicht diese beträchtlich wenn auch nicht in so hohem Grade als bei den Inseden mit vollkommener Metamorphose ab, indem z. B. die Lane der Ephemeren und Libellen in einem andern Medium leben und unter abweichenden Ernährungsbedingungen gross werden Vollkommen aber wird die Verwandlung erst durch das Auftretes eines meist ruhenden und der Nahrungsaufnahme entbehrealen sog. Puppenstadiums, mit welchem das Larvenleben abschlass, und das Leben des geflügelten Iusectes (Imago), freilich erst unter Abwicklung einer Reihe von Umformungen der mers Organe, beginnt. Die Larven der Insecten mit vollkommener Metamorphose entfernen sich in Lebensweise und Ernährungsart. in der Gestalt des Körpers und in der Einrichtung der gesammtes Organisation so sehr von den Geschlechtsthieren, dass wenn and bereits die dem geflügelten Insecte eigenthümlichen Körperthells während des Larvenlebens vorbereitet und angelegt werden, ded eine kürzere oder längere Ruheperiode gewissermassen die wiederholtes Embryonalleben nothwendig erscheint, währen dessen sowohl die wesentlichen Umgestaltungen der innern Organe als die Consolidirung der neu angelegten äussern Körper theile ihren Ablauf nehmen.

In ihrer Körperform erinnern diese Larven durch die homosome Segmentirung an die Ringelwürmer, mit denen sie auch die gleichartige Gliederung der Ganglienkette gemeinsam haben indessen erweisen sie sich auf verschiedenen Stufen der morphegischen Körperbildung. Die am tiefsten stehenden meis

parasitischen Larven sind geradezu wurmförmig und entbehren nicht nur aller Gliedmassen, sondern auch eines gesonderten mit Sinnesorganen ausgestatteten Kopfabschnittes, dessen Stelle durch die vordern Leibesringe vertreten wird; in andern Fällen ist zwar ein gesonderter Kopfabschnitt vorhanden, aber die nachfolgenden 12 Brust- und Hinterleibssegmente sind vollständig gliedmassenlos. Man kann diese gliedmassenlosen unbehülflichen Larven, welche bei völlig beschränkter Locomotion die Nahrung an ihrem Aufenthaltsorte in Ueberfluss vorfinden müssen und dieselbe meist saugend in sich aufnehmen, als Maden bezeichnen (Dipteren, zahlreiche Hymenopteren). Die Larven der Netzfügler, zahlreicher Käfer, der Blattwespen und Schmetteringe besitzen dagegen an ihren drei freien Brustsegmenten Regliederte Extremitäten, häufig aber auch an den Hinterleibsegmenten eine grössere oder geringere Zahl von Fussstummeln, log. Afterfüsse. Im erstern Falle spricht man schlechthin von Arven, im letztern nennt man dieselben Raupen. Am Kopfe lieser Larven und Raupen finden sich stets 2 Antennenstummel und einfache Punctaugen in verschiedener Zahl. Die Mundtheile ind in der Regel beissend, auch da, wo die ausgebildeten insecten Saugröhren besitzen, bleiben freilich mit Ausnahme der Kandibeln gewöhnlich rudimentär (Fressspitzen). Die Ernährungsart der Larve wechselt übrigens ganz ausserordentlich, indessen prävaliren vegetabilische Substanzen, welche in ausreichendem Ueberflusse dem rasch wachsenden Körper zu Gebote stehen. Derselbe besteht meist in kurzer Zeit vier oder auch Häutungen, und legt sich im Laufe seines Wachsthums den Körper des geflügelten Insectes vollständig an, freilich nicht überall, wie man früher glaubte, durch unmittelbare Umbildung bereits Vorhandener Theile, sondern, wie die interessanten Beobachtungen Weismann's für die Dipteren enthüllt haben, unter wesentlichen Neubildungen. Der Körper des ausgebildeten Insects entsteht vier unabhängig von der äussern Haut der Larve; Kopf, Thorax Ind Hinterleib sind Neubildungen. Kopf und Thorax setzen sich einzelnen, selbstständig entstehenden Theilen zusammen, Welche bereits in der frühesten Zeit des Larvenlebens als von Membranen umhüllte Zellenanhäufungen angelegt werden. Die Anlage

des Auges nimmt allmählig Kugelgestalt an, die Anlagen der übrigen Theile gestalten sich zu platten Scheiben (Billungscheiben), welche sich im Verlaufe eines Nerven oder durch Wucherung der Zellmembran von Tracheen entwickeln. Jets Thoracalsegment wird aus zwei Scheibenpaaren zusammengesetzt. in der Art, dass die obern Paare die Ruckenhälfte der Segment und als Anhänge die Flagel, die untern Paare die ventrale Hälfte und als Anhänge die Beine zur Ausbildung bringen. Ist der Körper des geflügelten Insectes im Larvenkörper so wal fertig, d. h. die Larve ausgewachsen und mit dem für die wetten Umwandlungen nöthigen Nahrungsmaterial in Gestalt des machtig entwickelten Fettkorpers ausgestattet, so schickt sich dieselbe zur Verpuppung an. Die Larven zahlreicher Insecten verfertige sich dann mittelst ihrer Spinndrusen uber oder unter der Ent ein schutzendes Gespinnst, in welchem sie nach Abstreifung Ju Haut in die Gestalt der Puppe (Chrysalis) eintreten. Liege die aussern Korpertheile des geflügelten Insectes der gemeinsams hornigen Puppenhaut in der Art an, dass sie als solche zu rekennen sind, so heisst die Puppe Pupa obtecta, stehen dieselba aber bereits frei vom Rumpfe ab, so wird die Puppe als Pops libera bezeichnet. Bleibt die Puppe dagegen auch noch von der letzten Larvenhaut umschlossen (Dipteren), so heisst dieselbe Puna coarctata.

und es ist die besondere Aufgabe des Puppenlebens die Ungstaltung der innern Organisation und Reife der Geschlechtsorganzu vollenden. Ist diese Aufgabe erfullt, so sprengt das allmabig consolidirte geflügelte Insect die Puppenhaut, arbeitet sich mit Fühlern, Flügeln und Beinen hervor und breitet die zusammer gefalteten Theile unter dem Einfluss lebhafter Inspiration und Luftanfüllung der Tracheen auseinander. Die Chitinbekleidung erstarrt mehr und mehr, aus dem Enddarm tropft das während der Puppenschlafes entstandene und aufgespeicherte Harnsecret aus und das Insect ist zu allen Geschäften des geschlechtsreifes Alters tauglich.

Man hat endlich nach dem Vorgange Fabre's als Hyper

metamorphose eine Entwicklungsart unterschieden, welche durch das Auftreten mehrfacher Larvenformen und dazwischen eingeschobener puppenartiger Ruhestadien gewissermassen noch über die vollkommene Verwandlung hinausgeht. Dieselbe gilt besonders für die Meloïden und ist am vollständigsten durch die trefflichen Beobachtungen Fabre's für Sitaris humeralis bekannt geworden. (Vergl. die Lebensgeschichte dieses Käfers.)

Die Lebensweise der Insecten ist so mannichfach, dass sich kaum eine allgemeine Darstellung derselben geben lässt. Zur Nahrung dienen sowohl vegetabilische als animalische Substanzen, welche in der verschiedensten Form, sei es als feste Stoffe oder als Flüssigkeiten, sei es im frischen oder im faulenden Zustande aufgenommen werden. Insbesondere werden die Pflanzen von den Angriffen der Insecten und deren Larven heimgesucht, und es existirt fast keine Phanerogame, welche nicht eine oder mehrere Insectenarten ernährte. Bei der grossen Fruchtbarkeit welche unter gewissen Bedingungen zu einer übergrossen Vermehrung der Individuen führt, bringen die an Culturpflanzen, Obst- und Waldbäumen lebenden Insecten zuweilen grossen Schaden, indem sie Blätter und Blüthen, Halme und Früchte vollständig zerstören und selbst die Ursache von Missernten md Hungersnoth werden können. Derartigen Verheerungen wirken wiederum in ausgedehntem Masse andere nützliche Insecten entgegen, welche als Larven im Leibe jener schädlichen Insecten schmarotzen und von deren Säften und Körpertheilen sich ernähren (Tachinen, Ichneumonen u. a). Andererseits erscheinen die Insecten wiederum für das Gedeihen der Pflanzenwelt nützlich und nothwendig, indem sie wie zahlreiche Fliegen, Bienen und Schmetterlinge durch Uebertragung des Pollens auf die Narbe der Blüthen die Befruchtung vermittlen. Endlich erweisen sich zahlreiche Insecten durch die Erzeugung verwendbarer und wichtiger Stoffe als nützlich, wie z. B. die Seidenspinner, die Scharlachläuse, die Bienen.

Mit Rücksicht auf die gesammten Lebenserscheinungen Dehmen die Insecten unstreitig unter den Wirbellosen neben den Decapoden und Cephalopoden die höchste Stufe ein. Der Nahrungsverbrauch erscheint bei den zum Fluge befähigten Thieren

in gleichem Masse bedeutend als der Stoffwechsel energisch und ebenso ist die Consumption von Sauerstoff erwiesenermassen mat so reiche, dass man bei manchen Insecten von einer Eigenwärme des Körpers reden kann. Mit Recht gilt die Biene als warmblütiges Thier. Den vollkommenen Leistungen der vegetatives Organe entsprechen die vielseitigen und oft wunderbaren, sti psychische Lebensäusserungen hindeutenden Handlungen Die selben werden allerdings grossentheils unbewusst auf reflectorischen Wege durch den Mechanismus der Organisation ausgeführt, durch den Instinct, wie man sich auszudrücken pflegt, beruhen zum Theil aber entschieden auf psychischen Vorgängen, indem se neben dem sehr ausgeprägten Perceptionsvermögen der Smusorgane. Gedächtniss und Urtheil voraussetzen. Instincte tritt das Insect von der Natur ausgestattet in Jie Welt, ohne zu demselben durch Erfahrungen und Vorstellungen zu gelangen (Grabwespe), zu den auf Gedachtniss und Urtheil beruhenden Handlungen dagegen hat sich dasselbe de psychischen Bedingungen erst auf dem Wege der Sinnespercepten und Erfahrung zu erwerben (Biene). Die instinctiven und theilwest psychischen Handlungen beziehen sich zunächst auf die Erhaltung des Individuums, indem sie Mittel und Wege zum Erwerbe der Nahrung und zur Vertheidigung schaffen, ganz besonders aber als sog. Kunsttriebe auf die Erhaltung der Art und die Some Am einfachsten offenbart sich die letztert um die Brut. der zweckmässigen Ablage der Eier an geschützten Platzen und an der bestimmten dem ausschlüpfenden Thiere zur Nahrung dienenden Futterpflanze. Compliciter (freilich auch minder verbreitet) werden die Handlungen des Mutterinsectes überall da, wo sich die Larven in besonders gefertigten Raumen entwickelen und nach ihrem Ausschlupfen die erforderliche Menge geeigneter Nahrungsmittel vorfinden muss (Sphex sabulosa) Am wunderbarsten aber entwickeln sich die Kunsttriebe bei einigen auch psychisch am höchsten stehenden Neuropteren und Hymenopteren, welche sich weiter um das Schicksal der ausgr schlüpften Brut kümmern und die jungen Larven mit zugetragener Nahrung (Futterbrei) grossziehen. In solchen Fällen vereinget sich eine grosse Zahl von Individuen zu gemeinsamem Wirken in sog. Thierstaaten, mit ausgeprägter Arbeitstheilung ihrer

ännlichen, weiblichen und geschlechtlich verkümmerten Geneationen (Termiten, Ameisen, Wespen, Bienen).

Einige Insecten erscheinen zu Tonproductionen befähigt, die ir zum Theil als Aeusserungen einer innern Stimmung aufzussen haben. Man wird in dieser Hinsicht von den summenden leräuschen der im Fluge befindlichen Hymenoptern und Diptern, benso wohl auch von den knarrenden Tönen zahlreicher Käfer, welche durch die Reibung bestimmter Körpersegmente aneinander der mit der Innenseite der Flügeldecken entstehen, abstrahiren önnen. Eigenthümliche Stimmorgane, welche Locktöne zur uregung der Begattung erzeugen, finden sich bei den männchen Singzirpen (Cicada) an der Basis des Hinterleibes und ei den männlichen Gryllodeen und Locustiden an der Basis es Vorderflügels. Aehnliche wenngleich schwächer zirpende öne produciren indessen auch beide Geschlechter der Acridinen urch Reiben der Hinterschenkel an einer Firste der Flügeldecke.

Die Verbreitung der Insecten ist eine fast allgemeine vom equator an bis zu den äussersten Grenzen der Vegetation, wilch unter beträchtlicher Abnahme der Artenzahl, der Grösse ad Farbenpracht der Arten. Einige Formen sind wahre Cospoliten, z. B. der Distelfalter. Die Zahl der gegenwärtig beannten Insectenarten wird etwa auf 150000 geschätzt. Auch seile Insecten finden sich von der Steinkohlenformation an bis um Tertiärgebirge an Artenzahl zunehmend. Am schönsten rhalten sind die Einschlüsse im Bernstein und die Abdrücke des thographischen Schiefers.

Wir unterscheiden folgende 7 Ordnungen: Rhynchota, thnabelkerfe. Orthoptera, Geradflügler. Neuroptera, Netzflügler. biptera, Fliegen. Hymenoptera, Hautflügler. Lepidoptera, thmetterlinge. Coleoptera, Käfer.

1. Ordnung: Rhynchota 1), Schnabelkerfe.

Insecten mit einem gegliederten Schnabel (Rostrum), stechenden der doch nur selten beissenden) Mundwerkzeugen meist freiem othorax und unvollkommener Metamorphose.

Die Mundwerkzeuge, fast durchweg zur Aufnahme einer flüssigen

¹⁾ Literatur: C. L. Nitsch, Die Familien und Gattungen der Thiervecten. (Germar's Magaz. der Entomologie.) 1818.

Nahrung eingerichtet, stellen gewöhnlich einen Schnabel dar, in welchem die Mandibeln und Maxillen als vier grätenartige Stechborsten hervor - und zurückgeschoben werden. Der Schnabel (Rostrum), aus der Unterlippe hervorgegangen, ist eine drei bis viergliedrige ziemlich geschlossene Röhre und wird an der breiteren klaffenden Basis von der verlängerten dreieckigen Oberlippe bedeckt. Die Fühler sind entweder kurz, zwei bis dreigliedrig und mit eine Endborste versehen oder langgestreckt und mehrgliedrig. Die Augen bleiben klein und sind meist facettirt, selten Punctauge mit einfacher Hornhaut, häufig finden sich zwei Ocellen zwischen den Facettenaugen. Der Prothorax ist meist frei beweglich, können aber auch alle Thoracalsegmente verschmolzen sein Flügel fehlen zuweilen ganz, selten sind zwei, in der Regel vier Flügel vorhanden, dann sind entweder die vordern halbhorig und an der Spitze häutig (Hemiptera), oder vordere und hintere gleichgebildet und häutig (Homoptera). Die Beine endes mit zwei oder dreigliedrigen Tarsen und sind in der Regel Gangbeine, zuweilen dienen sie auch zum Anklammern oder (in einzelnen Paaren) zum Schwimmen, Springen, selbst zum Raubt Der Darmcanal zeichnet sich durch die umfangreichen Speichet drüsen und durch den complicirten, oft in drei Abschnitte getheilten Chylusmagen aus, hinter welchem meist vier Malpighische Gefässe in den Enddarm münden. Das Bauchmark concentrit sich auf drei, meist sogar auf zwei Thoracalganglien. nahme der Cicaden besitzen die männlichen Geschlechtsorgane nur vier bis acht Eiröhren, ein einfaches Receptacum semins und keine Begattungstasche. Die Hoden sind zwei oder mehrere Schläuche, deren Samenleiter gewöhnlich am untern Ende blasenförmig anschwellen. Viele (Wanzen) verbreiten einen widerlichen

C. F. Gurlt, Ueber Schmarotzerinsecten auf Haussäugethieren und Vögels (Mag. der Thierheilkunde. VIII. und IX.) 1842.

H. Denny, Monographia Anaplurorum Britanniae. London. 1842. Burmeister, Handbuch der Entomologie. II. Bd. Berlin. 1835.

llahn, Die wanzenartigen Insecten. Nurnberg. 1831—1846. Fortgeschi von H. Schäfer.

Kaltenbach, Monographie der Pflanzenläuse. Aachen. 1843. Fieber, Die Europäischen Hemipteren nach der analytischen Methode. 1869.

Homopteren) sondern durch zahlreiche Hautdrüsen einen weissen Wachsflaum auf der Oberfläche ihres Körpers ab.

Alle nähren sich von vegetabilischen oder thierischen Säften, zu denen sie sich mittelst der stechenden Gräten ihres Schnabels Zugang verschaffen, viele werden bei massenhaftem Auftreten jungen Pflanzen verderblich und erzeugen zum Theil gallenartige Auswüchse, andere sind Parasiten an Thieren. Die ausgeschlüpften Jungen besitzen bereits die Körperform und Lebensweise der geschlechtsreifen Thiere, entbehren aber der Flügel, die allerdings schon nach der ersten Häutung als kleine Stummel auftreten. Nur die männlichen Schildläuse verwandeln sich innerhalb eines Coccons in eine ruhende Puppe.

1. Unterordnung: Aptera 1).

Kleine flügellose Insecten mit kurzem einstülpbarem fleischigen Schnabel und Stechborsten oder mit rudimentären beissenden Mundtheilen, mit meist 9gliedrigem Hinterleib, als Parasiten an der Haut von Warmblütern lebend.

1. Fam. Pediculini, Läuse. Mit einstülpbarem, fleischigem Rüssel und vier aus demselben hervorschiebbaren kurzen Stechborsten, mit undeutlich geringeltem Thorax und grossem 7—9gliedrigem Hinterleib. Die Fühler sind 5gliedrig und die Füsse Klammerfüsse, mit hakenförmigem Endgliede; Augen klein, nicht facettirt. Leben auf der Haut von dem Blute der Säugethiere und legen ihre birnförmigen Eier (Nisse) an der Wurzel der Haare ab. Die ausschlüpfenden Jungen erleiden keine Metamorphose und sind bei der Kopflaus des Menschen schon in 18 Tagen ausgewachsen und fortpflanzungsfähig.

Pediculus capitis, Kopflaus des Menschen, P. vestimenti, Kleiderlaus, (grösser und von blasser Färbung). Die als P. tabescentium unterschiedene Laus, welche die Läusesucht erzeugen sollte, ist keine besondere Art.

Haematopinus suis.

Phtirius pubis, Schamlaus mit sehr breiter Brust und Hinterleib und sehr grossen Krallen, in der Schamgegend und den Achselgruben des Menschen.

2. Fam. Mallophaga (Anoplura), Felzfresser. Den Läusen in der Körperform sehr ähnlich, in der Regel aber mit deutlich abgesetztem Prothorax, mit drei bis fünfgliedrigen Antennen und beissenden Mund-

¹⁾ Vergl. L. Landois, Untersuchungen über die auf dem Menschen hmarotzenden Pediculinen. Zeitschrift für wiss. Zool. Tom. XIV. 1864 und om. XV. 1865.

theilen, ohne den fleischigen Rüssel. Leben auf der Baut von Sagmund Vögeln und nähren sich von jungen Haaren und Federa.

A SEC. LEG.

Trichodectes canis sul Bunden. — Nirmius. — Philopterus. — Liotheum anseris. — Gyropus porcelli.

2. Unterordnung: Phytophthires, Pflansenläuse.

In der Regel zwei häutige Flügelpaare tragend. Weibde häufig flügellos. Sehr häufig sondert die Körperoberfläche wad dichten Wachsflaum ab.

Coccina, Schildläuse. Die Weibehen baben einen seile 1. Fam formigen Leib und sind flügellos, die viel klemeren Mannchen bestin dagegen zwei grosse Vorderflügel und oft auch zwei kleine verkunnte Hinterflügel. Dagegen entbehren die letztern im ausgebildeten Zustande der Mundwerkzeuge und nehmen keine Nahrung mehr auf, während die plimpts. oft unsymmetrischen und sogar die deutliche Gliederung einbussenden Withchen mit ihrem langen Schnabel an dem Pflanzenparenchym befestigt sind 186 Eier, welche sich in einzelnen Fällen (Aspidiotus, Lecansum) parthenge netisch entwickeln, werden unter dem schildformigen Leib der Natier & gesetzt und beschützt. Die Mounchen erleiden im Gegensatze zu 🚳 Weibehen und als Ausnahme in der ganzen Ordnung eine vollkoms Metamorphose, indem sich die flugellosen Larven mit einem Gespissel · umgeben und in eine ruhende Puppe umwandeln, welche keine Nahre aufnimmt. Viele sind den Pflanzen besonders in Treibhausern de achadlich, andere werden für die Industrie theils durch den Fathsie three Leibes (Cochenille), theils dedurch nutzlich, dass sie dorch in Such den Austritt von pflanzlichen Säften veranlassen, welche getrochts im Haushalt des Menschen eine Verwendung finden (Manna, Lack

Coccus cacts suf Opuntia coccinellifera, die Cochenille erzeugest (wird besonders in Spanien und Algier gezüchtet). C' manmparus in Tamarix (Manna). C'. lacca unf Ficus religiosa in Ostindien. C albeitelm in Treibhäusern häufig. C. ilicis auf Quercus coccifera (hernet). Porphyrophora polonica an den Wurzeln von Scleranthus percum in Polen (Johannishlut). Lecanium— Aspidiotus neru am Oleander.

2. Fam. Aphidina, Blattlause. Mit vier durchsichtigen geaderten Flügdbidio indess den Weibehen (ofters auch den Mannehen) häufig fehten. Fichti 5—7gliedrig. Der Zgliedrige oft lange Schunbel in beiden Geschiechter wohl entwickelt. Sie leben als Parasiten von Pflanzensästen an Warten Bluttern und Knospen bestimmter Pflanzen, häufig in den Räumen giller artiger Anschwellungen, welche durch den Stich der Blattlaus ermet werden. Viele besitzen auf der Rückenflache des drittletzten Abdomatsegmentes zwei flonigeohren, aus denen eine süsse, von Ameisen hauf nufgesuchte Flüssigkeit "Honigthau" secernirt wird. In mehrlecher Beziehung merkwurdig sind die Eigenthumlichkeiten der Fortpflanzung. Exum Theil sehon im vorigen Jahrhundert von Réaumur, de Geer sei Bonnet gekannt waren. Ausser den meist fügellosen Weibeben, welch

im Herbste austreten und nach der Begattung befruchtete Eier ablegen, gibt es vivipare meist geslügelte Generationen, die vorzugsweise im Frühjahr und Sommer verbreitet sind und ohne Zuthun von Männchen ihre lebendige Brut erzeugen. Bonnet sah bereits 9 Generationen viviparer Aphiden aufeinander folgen. Sie unterscheiden sich von den echten Weibchen nicht nur in Form und Färbung und durch den Besitz von Flügeln, sondern durch wesentliche Eigenthümlichkeiten des Geschlechtsapparates und der Eier (Keime), indem ein Receptaculum seminis fehlt und die Eier bereits in den sehr langen Eierröhren (Keimröhren) mit fortschreitendem Wachsthum die Embryonalentwicklung durchlaufen. Die viviparen Individuen werden desshalb von den Einen als eigenthümlich gebildete, auf Parthenogenese gleichsam berechnete Weibchen, von Andern (Steenstrup) als Ammen betrachtet, doch spricht die Fortpflanzung der Rindenläuse (Chermes), bei denen mehrere Generationen eierlegender Weibchen vorkommen, zu Gunsten der erstern Ansicht. Vivipare und ovipare Aphiden folgen sich meist in gesetzmässigem Wechsel, indem aus den befruchteten überwinterten Eiern der Weibchen im Frühjahr vivipare Aphiden hervorgehen, deren Nachkommenschaft ebenfalls vivipar ist und durch zahlreiche Generationen hindurch lebendig gebärende Formen erzeugt. Im Herbste erst werden Männchen und vivipare Weibchen geboren, die sich mit einander begatten. Die Hauptseinde der Blattläuse sind die Larven von Ichneumoniden (Aphidius), Syrphiden, Coccinellen and Hemerobiden. Aphis rosae, Rosenblattlaus. Besonders schädlich sind Ap. brassicae, cerealis, avenae. — Lachnus quercus, an der Eiche. Schizoneura lanuginosa. Rhizobius. — Chermes abietis, Rindenlaus, erzeugt Gallen an Fichten.

- 3. Fam. Psyllodes, Blattstohe. Blattsausartige Insecten mit zehngliedrigen Fühlern und Springbeinen, mit deren Hülfe sie auf bestimmten
 Pflanzen umherspringen. Durch ihren Stich geben sie nicht selten Veranlassung zu Deformationen von Blüthen und Blättern. Psylla alni, auf
 Erlen häufig.
 - 3. Unterordnung: Cicadina (Homoptera), Cicaden.

Beide Flügelpaare sind in der Regel von häutiger BeschaffenEit, zuweilen undurchsichtig und gefärbt und liegen in der Ruhe dem
Körper schräg auf. Die Fühler sind kurz, borstenförmig, 3—7gliedig. Meist zwei, selten drei Nebenaugen zwischen den Facettenaugen.
Der Kopf verhältnissmässig gross, in Fortsätze verlängert. Der
Schnabel entspringt stets weit nach unten scheinbar zwischen
den Vorderfüssen und besteht aus 3 Gliedern. Die Beine enden meist
mit 3gliedrigen, selten mit 2gliedrigen Tarsen, bei vielen zeichnen
sich die Hinterbeine durch eine bedeutende Länge aus und sind
Sprungbeine, mit denen sich die Thiere vor dem Fluge fortschnellen. Die Weibchen besitzen einen Legestachel und bringen

die Eier in die Rinde und Zweige von Pflanzen ein. Die Larven hüllen sich oft in einen blasigen Schaum ein und können (grössen Arten) mehrere Jahre leben.

- 1. Fam. Cicadellina, Kleinzirpen. Mit frei hervortretenden Infund zweigliedrigen Fühlern, die an der obern Ecke der Wangen wirden Augen entspringen. Oberflügel lederartig. Hinterbeine verlagen zum Springen dienend. Ocellen bald vorhanden, bald nicht. Die Laven hüllen sich oft in einen blasigen Schaum ein (Kukuksspeichel) der mit dem After hervortritt Aphrophora spumaria, Schaumeicade. Cercepi sanguinolenta. Tettigonia viridis. Ledra. Jassus.
- 2. Fam. Membracina, Buckelzirpen. Prothorax von mannichistiger Form mit buckeligen Fortsätzen, welche oft den Hinterkörper überdecken. Fühler sind kurz und unter dem Stirnrande verborgen. Vorderfügel mit häutig. Zwei Ocellen vorhanden. Centrotus cornutus. Membraci.
- 3. Fam. Fulgorina, Leuchtzirpen. Kopf meist mit Fortsätzen mit kleinen kugeligen Facettenaugen. Meist zwei Ocellen vorhanden. Filmt dreigliedrig, kurz, unter den Augen entspringend. Bei vielen beleckt sich der Hinterleib mit einem flockigen Wachsslaum. Fast alle leben in den Tropengegenden. Fulgora laternaria, Surinamesischer Laternentige, welcher zu der unpassenden, auf irrthümlichen Angaben älterer Reisesten beruhenden Bezeichnung "Leuchtzirpen" Veranlassung gegeben. F.comdellaria in China. Flata limbata, liesert das Chinesische Weck. Lystra lanata in Brasilien.
- 4. Fam. Stridulantia, Singzirpen. Der Körper plump mit kurzen koldbasig aufgetriebener Stirn, grossen Facettenaugen und 3 Ocellen. Faller 7gliedrig, borstenförmig. Die vier Flügel von ungleicher Grösse, vordens Paar weit länger und schmäler als das hintere. An der Bauchfläche des Hinterleibes besitzen die Männchen ein ausgebildetes Stimmorgan. Under einer halbmondförmigen Platte, dem Stimmhöhlendeckel, liegt jedenstin einem Hornringe ausgespannt eine elastische Membran, welche dasch die Sehne eines starken Muskels in Schwingungen versetzt werden kanzeine grosse unterliegende Tracheenblase dient als Resonanzapparat. Die Cicaden, auf wärmere Gegenden beschränkt, und besonders in den Trackensteltet, nähren sich von den Sästen junger Triebe die nach der Verbreitet, nähren sich von den Sästen junger Triebe die nach der Stiche aussliessen (Fraxinus orni) und zu dem als Manna bekannten Sostenbärten können. Die plumpen Larven mit ihren 9gliedrigen Fühlers graben mit ihren schauselsförmigen Vorderbeinen in der Brde.

Cicada orni (Fraxinus orni), erzeugt durch ihren Stich die Hand

4. Unterordnung: Hemiptera, Wanzen.

Die vordern Flügelpaare sind halb hornig halb hin (Hemielytra) und liegen dem Körper horizontal auf. Selffehlen die Flügel ganz; erster Brustring frei und sehr gross-

1. Fam. Hydrocorides, Wasserwanzen. Die Beine sind mit Borsten und Haaren besetzte Schwimmbeine, die vordern häufig Raubfüsse. Fühler sehr klein, drei oder viergliedrig, unter den Augen versteckt. Tarsen theils eingliedrig, mit oder ohne Kralle, theils zweigliedrig, mit 1 oder 2 Krallen. Zuweilen endet der Hinterleib mit einer aus zwei Rinnen gebildeten Röhre. Alle leben im Wasser von thierischen Sästen und stechen zum Theil empfindlich, manche verlassen das Wasser und sliegen in der Dämmerung umher.

Notonecta, Rückenschwimmer. Mit gewölbtem Rücken und flachem die Stigmen umfassenden Bauche, mit grossem Kopf, viergliedrigen Fühlern, ohne Ocellen. N. glauca. — Corixa striata. — Ploa.

Nepa, Wasserscorpion. Mit flachem, breitem Körper, grossen Augen ohne Ocellen, kurzen dreigliedrigen Fühlern, Raubbeinen und Athemröhre. N. cinerea. — Ranatra linearis. — Naucoris cimicoides mit kurzen viergliedrigen Fühlern und Schwimmbeinen, ohne Athemröhre.

2. Fam. Hydrodromici. Wasserläuser. Fühler lang, hervortretend, viergliedrig. Beine dünn, die mittleren und hinteren bedeutend verlängert. Körper schmal, auf der unteren Fläche dicht behaart. Sie lausen auf der Oberstäche des Wassers in behenden Stössen und nähren sich von den Sästen kleiner Insecten. Die Weibchen legen ihre Eier an Wasserpstanzen.

Hydrometra lacustris. Limnobates stagnorum. Velia rivulorum.

3. Fam. Reduvini, Schreitwanzen. Mit frei hervortretendem, halsförmig eingeschnürtem Kopf und fadendünnen viergliedrigen Fühlern.
Ocellen vorhanden. Rüsselscheide dreigliedrig. Die Beine lang mit auffallend kurzen Tarsen, die vordern oft Raubfüsse. Leben vom Raube anderer Insecten, saugen aber auch das Blut von Menschen und Säugern.

Nabis ferus. Reduvius personatus, in Häusern nicht selten. Harpactor cruentus, in Europa. Conorhinus gigas, in tropischen Gegenden.

4. Fam. Membranacei, Hautwanzen. Mit flachgedrücktem Leibe, viergliedrigen an der Spitze gekeulten oder geknöpften Antennen, dreigliedriger Rüsselscheide, zweigliedrigen Tarsen ohne Haftlappen. Manche entbehren der Flügel.

Acanthia lectularia, Bettwanze. Des Nachts an Menschen und gelegentlich an Vogeln Blut saugend. A. hirundinis. Aradus corticalis, unter der Rinde von Eichen und Buchen. Tingis. Syrtis.

- 5. Fam. Capsini, Blindwanzen. Mit kleinem dreieckigem Kopfe, ohne Ocellen, mit viergliedrigen borstenförmigen Fühlern und viergliedriger Russelscheide. Kleine und zarte weichhäutige Formen, welche sich meist auf Pflanzen in der gemässigten Zone aufhalten. Capsus trifasciatus, Miris erraticus.
- 6. Fam. Corisiae, Landwanzen. Der meist bis zu den Augen in Prothorax eingesenkte Kopf trägt lange drei bis fünfgliedrige Fühler. Zwei Ocellen vorhanden. Tarsen meist dreigliedrig. Rüsselscheide viergliedrig.

Schildwanzen. Pachycoris. Pentatoma grisea, oleracea.

Randwanzen. Coreus pilicornis. Syromastes marginatus.

Langwanzen. Lygaeus equestris. Pyrrhocoris apterus.

2. Ordnung: Orthoptera 1), Geradflügler.

Insecten mit beissenden Mundtheilen, mit zwei meist spleichen, geaderten Flügelpaaren und unvollkommener Metmorphose.

Der den Flügeln entlehnte Name der Ordnung ist keinewegs allgemein anwendbar, zumal die Beschaffenheit der Flogi mehrfache Abweichungen erleidet, wie auch in Bezug des sammten Baues und der Lebensweise eine grosse Mannigfaltight herrscht. Es fehlt überhaupt ein gemeinsamer Typus in der äussern Erscheinung und innern Organisation, wie wir im in andern Ordnungen der Insecten beobachten. Im allgemeine trägt der grosse Kopf lange vielgliedrige Fühlhörner, meist sehnliche Facettenaugen und auch Punctaugen. Die Mundweitzeuge sind zum Kauen und Beissen eingerichtet; als besonder characteristisch kann die Bildung der Unterlippe angesete werden, an der sich die beiden Kieferhälften mit ihren Thele ziemlich vollständig erhalten haben. Während in einige Fällen die Zunge aus zwei durch eine mediane Längsmit verschmolzenen Hälften besteht, sind in der Regel die vir Laden, zuweilen selbst ihre Träger (stipites) von einander trennt. Häufig wird die äussere Lade der Maxillen helmförnig (galea) und überragt die Innenlade beträchtlich. Der sehr weschieden grosse Prothorax zeigt sich durchweg frei beweglich und gelenkig auch vom Mesothorax abgesetzt. Die Form Bildung der Flügel schwankt ausserordentlich. In einzeltes Fällen können die Flügel vollständig fehlen; häufig sind 🍎 Vorderflügel pergamentartige Flügeldecken oder wenigstens stärke

¹⁾ Literatur:

A. Serville, Histoire naturelle des Insectes Orthoptères. Paris. 1839.

T. de Charpentier, Orthoptera descripta et depicta. Leipzig. 1841.

L. H. Fischer, Orthoptera Europaea. Leipzig. 1853.

H. Hagen, Monographie des Termites. (Linnaea Entomol. X. XII. XIV.) Lespès, Recherches sur l'organisation et les moeurs du Termite lucifust Ann. des scien. nat. ser. IV. tom. V.

Vergleiche ausserdem die anat. Aufsätze von L. Dufour, J. Maller, Th. v. Siebold, Leydig etc.

dickhäutiger als die grössern und zusammenlegbaren Hinterel; oft hingegen tragen beide gleichartig gebildeten Flügelpaare eits den Character der Netzflügler. Ebenso verschieden verhalten die Beine, deren Tarsen selten nur aus zwei, meist aus , vier oder fünf Gliedern bestehen.

Der stets in seiner ganzen Breite festsitzende Hinterleib ahrt sich meist die ursprüngliche vollständige Segmentirung endet sehr allgemein mit zangen-, griffel-, faden- oder stenförmigen Caudalanhängen, öfter gehen sogar 10 oder 11 mente in seine Bildung ein.

Der Verdauungscanal zeichnet sich weniger durch eine behtliche Länge als durch Gliederung in mehrfache Abschnitte aus, m viele Orthopteren eine als Kropf zu bezeichnende Erweiterung Speiseröhre und einen Kaumagen besitzen, auf welchen der fig Blinddärmchen tragende Chylusmagen folgt. Die Zahl der pighischen Gefässe ist mit einzelnen Ausnahmen eine beträcht-E. Eine sehr complicirte Gestaltung zeigt das Tracheensystem entlich bei den Orthopteren mit vollkommenem Flugvermögen, m sich zwischen die Stämme der Luftröhren blasenförmige eiterungen einschieben, durch welche sowohl die Respiration die Flugbewegung begünstigt wird. Das Nervensystem besitzt ehr langgestrecktes Bauchmark mit drei grössern Brustganglien fünf, sechs oder sieben kleinern Knoten im Abdomen. tzen Einrichtungen zur Stimmproduction sowie Gehörorgane. die Geschlechtsorgane gilt im allgemeinen eine grosse Zahl ger Eiröhren und Hodenschläuche, in deren Leitungscanäle htige Drüsen einmünden. Alle durchlaufen eine unvollkommene amorphose, welche sich bei den auch im ausgebildeten Zustande ellosen Formen bis zur Stufe einer directen Entwicklung infacht (Ametabola). Die Larven der geflügelten Formen assen das Ei ohne Flügelstummel und stimmen entweder bis die Zahl der Fühlerglieder und Hornhautfacetten in ihrer n und Lebensweise mit den Geschlechtsthieren überein, oder hen auch in diesen Beziehungen beträchtlich ab (Ephemeren, Men), indem sie provisorische Einrichtungen des Nahrungsrbes und der Athmungsorgane haben und in einem ganz rn Medium leben. Die Entwicklung dauert in der Regel

fast ein Jahr, oft aber mehrere Jahre. Die meisten nähren sich in ausgebildeten Zustand von Früchten und Blättern, einige wenige von thierischen Substanzen.

I. Cursoria.

1. Fam. Thysanura, Lappenschwänze. Der mit Schuppen mit Haaren bedeckte, gefärbte Leib endet mit borstenförmigen Anhängen, mit oft gegen den Bauch umgeschlagen und als Springgabel zum Fortschreiken benutzt werden. Sie besitzen lange Fühler, entbehren aber sowehl der Flugel als der Facettenaugen und leben unter Steinen oder in fallen Holze an dunkeln Orten.

Lepisma saccharina, Zuckergast. Machilis. Podura. Smynthuru.

2. Fam. Physopoda, Blasenfüsse. Kleine Insecten mit vier schmien, ungefalteten am Rande bewimperten Flügeln, acht bis neungliedrigen Fühlern und grossen Hastscheiben an den zweigliedrigen Füsse. Mundtheile den Hemipteren sich annähernd. Mandibeln borstenförnig. Maxillen der Oberlippe anliegend. Besitzen zum Theile eine Legescheibe und springen mittelst des Hinterleibes auf Blüthen und Blätten, die sie aussaugen und zum Verwelken bringen.

Thrips physopus, häusig in den Blüthen von Cichorium Intole.

T. cercalium, sehr schädlich.

Heliothrips haemorrhoidalis, in Gewächshäusern, besonders malvaceen.

- 3. Fam. Psocina, Bücherläuse. Mit sparsam geaderten biertigen Vorder und Hinterslügeln, zwei bis dreigliedrigen Taxon und zweitheiliger Unterlippe. Fühler lang, borstensörmig. Psocist lineatus, lebt an dürrem Holz und Brettern. Troctes pulsatorius, Bücherlaus in Insectensammlungen und in Büchern.
- 4. Fam. Forficulina, Ohrwürmer. Von langgestrecktem Körper, mit vier ungleichen Flügeln, von denen die vordern kurze herrigder Flügeldecken sind, die hintern dünnhäutigen durch Gelenke eingeschiegen werden. Beine mit dreigliedrigen Tarsen. Fühler fadenförmig, vielgliedrig. Unterlippe bis zur Basis der Stipites gespalten. Der Hinterleib endet mit einer besonders im münnlichen Geschlechte ausgebogenen Zange. Sie nähren sich von Pflanzentheilen und verkrieche sich am Tag in Schlupfwinkeln, aus denen sie in der Dämmerung, aus Nahrung aufzunehmen, hervorkommen. Forficula auricularia, gemeiner Ohrwurm.
- 5. Fam. Blattina, Schaben, Kakerlaken. Von flachem, länglich ovalem Körper mit breitem schildförmigen Prothorax. Die Fahlen lang und vielgliedrig. Die Vorderstügel sind grosse übereinandergreisen. Flügeldecken, können aber sammt den häutigen Hinterstügeln ganz sehlem Die Unterlippe gespalten, die äussern Laden doppelt so gross, als innern. Die Gangbeine mit fünfgliedrigen Tarsen. Das Abdomen zwei oder vier gegliederten Analfortsätzen. Die Schaben leben verseten thierischen und pflanzlichen Stoffen, und halten sich lichtschen

dunklen Verstecken auf. Viele richten bei massenhaftem Auftreten in Bäckereien und Magazinen grossen Schaden an und haben sich durch Verschleppung mit Waaren und auf Schiffen über alle Welttheile verbreitet. Besonders grosse Arten kommen in Tropenländern vor. Das Weibchen legt die Eier kurz vor dem Ausschlüpfen der Jungen in Kapseln ab, welche bis gegen 40 Eier in einer Doppelreihe einschliessen.

Polyzosteria limbata, in Neuholland, ohne Flügel.

Blatta lapponica, in Wäldern Europas, B. germanica, hat sich von Europa aus über alle Länder ausgebreitet, zum Theil verdrängt von der grössern, aus dem Orient stammenden Periplaneta orientalis.

Blatta (Periplaneta) americana, in Amerika einheimisch, findet sich gelegentlich in Treibhäusern.

Blabera gigantea, in Südamerika, entbehrt des Hastlappens zwischen den Klauen.

- Körper mit langen borstenformigen Fühlern und vordern Raubsüssen, deren gezähnte Schienen gegen den Schenkel angeschlagen werden. Die mittleren und hintern Beine dienen zum Gehen und haben sünsgliedrige Tarsen. Sie sind Bewohner der heissern Klimate und leben vom Raube anderer Insecten; nur kleinere Arten erstrecken sich bis in das südliche Europa. Die Eier werden von den Weibchen klumpenweise an Pflanzen abgesetzt, mit einem zähen bald erhärteten Secrete umhüllt und in eine gemeinsame Kapsel eingeschlossen. Mantis religiosa, Gottesanbeterin. Eremophila. Schizocephala.
- 7. Fam. Phasmodea, Gespenstheuschrecken. Körper meist schmal und linear, mit sadensörmigen Fühlern und Gangbeinen, deren 5gliedrige Tarsen mit Hastlappen zwischen den Klauen enden. Die Flügel sehlen häusig in beiden Geschlechtern oder nur beim Weibchen. Die ungestügelten Formen sehen mit ihrem langgestreckten linearen Leibe wie verdorrte Zweige aus, während die geslügelten einem trockenen Blatte gleichen. Sie sind satt ausschliesslich auf die Tropengegenden beschränkt und nähren sich von Blättern.

Bacteria (ungestugelt) calamus. Phasma. Phyllium siccifolium, in Ostindien.

II. Salientia.

8. Fam. Gryllodea (Achetidae), Grabheuschrecken. Von dickem, walzigem Körper mit sehr langen Fühlern und horizontal ausliegenden kurzen Flügeldecken, welche von den eingerollten Hinterslügeln weit überragt werden. Die Beine besitzen dreigliedrige Tarsen, die hintern mit verdicktem Schenkel dienen zum Springen, die vordern sind zuweilen Grabfüsse. Des Männchen bringt durch Aneinanderreiben der Flügeldecken, von denen ein trommelsellartig begrenzter Theil in Schwingungen versetzt wird, schrillende Tone hervor, wahrscheinlich zum Hervorlocken des Veibehens, und hestet während der Begattung eine kolbige Spermatophore die weibliche Geschlechtsössnung, welche ähnlich wie bei den Cruschen bis zur Entleerung mit herumgetragen wird. Sie leben meist

unterirdisch in Gängen und Höhlungen und nähren sich von Wurzels sowohl, als von animalischen Stoffen.

Gryllotolpa vulgaris, Maulwurssgrille, Werre. Legt 200 bis 300 Eier am Ende des unterirdischen Ganges ab.

Gryllus campestris, domesticus, sylvaticus. — Myrmecophila.

- 9. Fam. Locustina (Locustiden), Laubheuschrecken. Von gestreckten, meist grasgrünem oder braungefärbtem Körper, mit sehr langen Fühlem 🐋 meist vertical dem Körper anliegenden Flügeldecken. Die Beine 🛸 viergliedrigen Tarsen, die hintern sind sehr lange Springbeine. Gebeorgan, wie bei den Grillen, in der Basis der Vorderschienen. Sie mitte sich von Pflanzen, aber auch von animaler Kost. Das Misackt vieler Arten producirt lautschrillende Locktone durch Aneinandereite der obern Flügel, an deren Basis das Stimmorgan in Gestalt size Trommelhaut etc. liegt. Das Weibchen besitzt eine lange sabelforeige Legescheide, welche durch die neunte und zehnte Ventralplatte gebild wird. Die im Spätsommer oder im Herbst in die Erde abgesetzten Eier thewintern. Die Larven schlüpfen im Frühjahr aus und werden nach mehrfachen Häutungen erst im Spätsommer zu geflügelten Geschlechtsthistes. Decticus verrucivorus. Locusta viridissima, Heupferd.
- 10. Fam. Acridina (Acridier), Feldheuschrecken. Von gestreckten seitlich comprimirtem Körper mit kurzen Fühlern und schmalen meist seitlich anliegenden Flügeldecken. Hinterflügel wie die der Locustiden seit umfangreich und fächerartig einfaltbar. Tarsen dreigliedrig. Hinterseit verlängerte Sprungbeine. Gehörorgane an der Seite des ersten Abeminalsegmentes. Den Weibchen tehlt eine vorstehende Legeschik. Beide Geschlechter bringen durch Reiben der Hinterschenkel an einer Firste der Flügeldecke schwache zirpende Tone hervor. Sie halten sich vorzugsweise auf Feldern, Wiesen und Bergen auf, im Frühjahr wie Sommer als Larven, im Spätsommer und Herbst als meist gefügelte Geschlechtsthiere, fliegen mit schnarrendem Geräusch in der Regel zur sei kurze Strecken und nähren sich von Pflanzenkost.

Tetrix subulata. Oedipoda migratoria, Wanderheuschrecke. Master haste Schwärme unternehmen gemeinsame Züge und verbreites sich zerstörend und verheerend über Getreideselder.

O. coerulescens. Truxalis cornutus.

III. Amphibiotica.

11. Fam. Perlidae, Afterfrühlingsfliegen. Insecten von seiner Färbung und wenig andauerndem Fluge, die vorzugsweise in der Ribe von Bächen der gemässigten Gegenden vorkommen. Ihr Korper ist fich und gestreckt und trägt borstenformige Fühler. Obere und under Flügel häutig, die hintern breiter und einschlagbar. Am Ende der dreigliedrigen Tarsen ein Haftlappen zwischen den Klauen. Der Hinterleib endet mit zwei langen gegliederten Analfäden. Die Rier werden ist das Wasser abgesetzt. Die Larven leben unter Steinen und nähren sich von andern Wasserinsecten, vorzugsweise Ephemerenlarven.

Perla bicaudata. Nemura nebulosa.

- 12. Fam. Ephemeridae, Eintagssliegen. Mit schlankem, weichhäutigem Korper und vier häutigen ungleich grossen Flügeln, von denen die hintern klein sind oder auch ganz fehlen können. Mundtheile ganz verkummert. Der elfringlige Hinterleib endet mit drei langen borstenförmigen und gegliederten Afterfäden. Augen gross, besonders im männlichen Geschlecht. Fühler lang und borstenförmig. Beine mit vier oder funfgliedrigen Tarsen. Als geflügelte Insecten von ausserordentlich kurzer Lebensdauer und ohne Nahrungsaufnahme. Die Larven leben im Wasser vom Raube, besitzen kanende Mundwerkzeuge und tragen am Abdomen paarige, blattformige oder buschelige Tracheenkiemen und lange ge-Nach meist mehrjährigem Aufenthalte im fiederte Schwanzborsten. Wasser verwandeln sie sich in das mit Flügelstummeln versehene Stadium, aus welchem das geslügelte Insect hervorgeht, das aussallender Weise nach vollkommener Entwicklung der Flügel eine nochmalige Häutung erleidet. Man trifft die Eintagsfliegen, deren kurze Existenz nur der Begattung und Fortpflanzung gewidmet wird, am Ufer oft schaarenweise im Spätsommer an. Ephemera vulgata. Palingenia longicauda.
- 13. Fam. Libellulina, Wasserjungfern. Von schlankem Körper, mit breitem grossen Kopf, kurzen pfriemenähnlichen Fühlern und 4 grossen Netzstügeln. Die Facettenaugen sehr umfangreich, ost auf dem Scheitel zusammenstossend. Mundtheile sehr kräftig entwickelt; die Unterkiefer mit horniger Lade und eingliedrigem Taster, die Unterlippe mit getrennten Laden und zweigliedrigem, mit den äussern Laden verschmolzenem Taster. Tarsen dreigliedrig. Der 11ringelige Hinterleib mit zwei ungegliederten zangenartig gegenübergestellten Analgriffeln am vorletzten Segmente. Sie leben in der Nähe von Gewässern vom Raube anderer Insecten und zeichnen sich durch ausdauerndes Flugvermögen aus. Männchen und Weibchen sind häufig verschieden gefärbt. Bei der Begattung umfasst das Männchen mit der Zange des Hinterleibes den Nacken des Weibchens, welches seinen Hinterleib nach der Basis des männlichen Hinterleibes einbiegt. Hier liegt das bereits vorher mit Samenflüssigkeit gefüllte Copulationsorgan. Die Larven sind Wasserthiere und nähren sich ebenfalls vom Raube. Einen eigenthümlichen Fangapparat besitzen sie in der grossen Unterlippe, die in der Ruhe nach unten eingeschlagen, einer Maske vergleichbar das Gesicht bedeckt. Dieselbe kann aber weit nach vorn vorgestreckt werden um mit ihren äussern Laden wie mit einer Zange die Beute zu ergreisen. Von nicht geringerem Interesse sind eigenthumliche Athemorgane, welche bei den Larven kleinerer Arten als blattförmige Tracheenkiemen am Ende des Hinterleibes, bei den grössern dagegen als zahlreiche mit Tracheen durchsetzte Blättchen im Mastdarm liegen; die sie umspühlende Wassermenge wird in rhythmischem Wechsel durch die grosse mit Klappen versehene Afteröffnung ausgestossen und eingezogen und beständig erneuert.

Callypteryx virgo. Agrion puella (mit tiefgespaltener Unterlippe).

Gomphus vulgatissimus. Aeschna grandis (die innern Laten der Unterlippe verschmolzen, so gross als die äussern).

Libellula quadrimaculata, aenea (die verschmolzenen innern Lika sind viel kleiner als die äussern).

IV. Socialia.

14. Fam. Termitina, Termiten. Mit kurzen perlechnurartigen Fahlen uud zum Zernagen dienenden Kauwerkzeugen, einfachen Gangbeim und viergliedrigen Tarsen. Unterkiefer mit blattformiger Aussenlade mit fünfgliedrigen Tastern. Unterlippe mit vier gleichgrossen Laden mit dreigliedrigen Tastern. Sie lehen gesellig in Vereinen verschiedensrige Individuen, von denen die geflügelten die Geschlechtsthiere sind, ungeflügelten theils den Larven und Nymphen der erstern entsprechen, theils ausgebildet, aber mit verkummerten mannlichen oder weiblichen Geschlechtsorganen, als Soldaten (mit grossem viereckigen Kopfe und self kräftigen Mandibeln) die Vertheidigung, oder als Arbeiter (mit kleisus rundlichen Kopf und wenig vortretenden Mandibeln) die sonstigut Geschäfte des Stockes besorgen. Die Flügel der Geschlechtsthiere in häutig, mit nur wenigen Adern versehen und in der Ruhe geneigt. Sie leben schon in wärmern Ländern (bereits im südlichen Frankreich), vorzugsweise den heissen Gegenden Afrikas und Amerikas und sind durch ihre Bestes berüchtigt, welche entweder in Baumstämmen oder auf der Erde in von Hügeln angelegt werden und zahlreiche Gänge 📨 Räume einschliessen. Männchen und Weibchen verlassen kurze Zeit me ihrem Ausschlüpfen den Termitenstock, begatten sich in der Last 📂 verlieren ihre Flügel bis auf kurze Stummel. Die Männchen gehen = Grunde, die Weibchen aber (Königinnen) werden trächtig, schwellen kolossalem Umfang an und beginnen in besonderen Räums des Stockes die Eierablage. Durch das Zernagen von Bäumen 📨 trockenen, bereits zu Geräthschaften und Bauten verwendeten fieles richten sie grosse Zerstörungen an.

Termes lucifugus, im südlichen Europa. T. fatalis im tropischen Afrika, führt Hügel von 10 Fuss Höhe auf.

3. Ordnung: Neuroptera 1), Netzflügler.

Insecten mit beissenden Mundwerkzeugen, freiem Prothores, netzförmig geaderten Flügeln und vollkommener Verwandlung.

Die Neuropteren schliessen sich am nächsten den Libelen und Eintagsfliegen an, welche noch vor nicht langer Zeit mit jenen

¹⁾ Literatur:

P. Rambur, Hist. nat. des Insect. Neuroptères. Paris. 1842. Pictet, Histoire natur. des Neuroptères. Genf. 1843.

t wurden, während manche sich bereits den Lepidopteren Ihre Flügel zeigen meist eine constantere Form, beide Paare von gleicher häutiger Beschaffenheit und übereinstimmender Grösse eine ziemlich dichte netziderung besitzen. Während die vordern niemals mehr cken darstellen, werden die hintern bald in Falten zugelegt, bald nicht. Es können dieselben aber auch mit n und Haaren bedeckt sein. Die Mundwerkzeuge beidess schon den Uebergang zu den Käfern vor, indem rlippe nur selten noch eine mediane Spaltung erkennen lässt, beide Paare von Laden zu einer unpaaren Platte verwachsen ei einer Gruppe (Phryganiden) nehmen sie indess den er saugender Mundwerkzeuge an. In der Regel sind die rielgliedrig, schnur- oder borstenförmig, die Augen von : Grösse, die Beine mit fünfgliedrigen Tarsen. ix ist stets frei beweglich, das Abdomen aus 8 oder 9 en zusammengesetzt. Das Nervensystem schliesst sich · Orthopteren an und besteht auch hier aus deutlich en Brust und Bauchganglien. Am Darmcanal fehlt stets zmagen, während ein muskulöser Vormagen den meisten leontiden, Hemerobiden und Panorpiden) zukommt. Sechs lange Malpighische Gefässe entspringen vor dem Enddarm. amorphose ist stets eine vollkommene; die vom Raube Thiere lebenden, mit Beiss- oder Saugzangen versehenen verwandeln sich in eine ruhende Puppe, welche bereits le des geflügelten Insects erkennen lässt und häufig von ocon umschlossen wird, aber die Fähigkeit der Ortsrung in so fern besitzt, als sie vor dem Ausschlüpfen stätte verlässt und einen für die Entwicklung geeigneten mcht.

. Fam. Phryganidae, Frühlingsfliegen. Mit behaarten oder bepten Flügeln, von denen die schmalen Vorderflügel dachförmig

rauer, Neuroptera Austriaca. Wien. 1857.

ew, Bemerkungen äber die anatomischen Verhältnisse der Neu-(Germ. Zeits. für Entom. IV.)

[.] ferner die Arbeiten von Erichson, Westwood, Schneider,

dem Bucken aufliegen, die hintern sich fächerartig zusammentates. Fuhler long, borstenformig. Die Mundtheile dienen nicht zum Konen mit bilden eine Art Saugrussel. Oberkiefer sehr klein, Unterkieler mit itt Unterlippe verschmolzen, mit zwei bis fünfgliedrigen Kaxillartisten, Labialtaster dreigliedrig. Die Beine mit seitlich gespornten Schienen mit Sgliedrigen Tarsen. Die Larven leben im Wasser in röhrenförmigen Gehauet. in deren Wandung sie Schneckengehäuse, Pflanzentheile, Sandkorner, elbs-Steinchen aufnehmen, haben bewsende Mundwerkzeuge und fadenlorme Tracheenkiemen. Aus diesen Röhren strecken sie oft den bornigen logi und die mit drei Beinpaaren verschene Brust hervor und kriechen unbe-Die Nymphe verlässt das Gehäuse, welches auch als Puppenhulle dast, um sich aussersalb des Wassers zum geflügelten Insecte zu entwickt. Dieses ist in mehrfacher Beziehung den Schmetterlingen ahnlich und bill sich in der Nähe des Wassers an Blättern und Baumstämmen auf. Du Männeben besitzt zangen - oder griffelformige Analanhänge. Das Weibehm legt die Eier klumpenweise in einer Gallerthulle eingeschlossen in Blittet nahe dem Wasser ab.

Phryganea striata. Hydropsyche variabilis.

2. Fam. Panorpidae, Scorpionsliegen. Mit kleinem, meist schubbe artig verlängertem Kopf und vier gleichartigen bäutigen Flugeln. Die Maxillen sind mit der Unterlippe verwachsen, ihre schmalen Laden denbehaart. Die Fühler borstensormig. Sie sind Raubinsecten, meist in schnellem aber nicht ausdauerndem, sprungartigem Fluge. Ihre Lamelleben in der Erde, haben beissende Mundwerkzeuge und die Korperione der Raupen.

Panorpa communis, Scorpionsfliege. Boreus hiemalis, mit van kummerten Flugeln, springt.

3. Fam. Sialidae, Sialiden. Die Fühler borstenformig oder laten förmig. Die Unterlippe mit bäutiger, geschlitzter Zunge und dregheirigen Tastern. Vorderflugel den hintern ziemlich gleichgebildet, in der Ruhe dachförmig außtegend. Die Larven haben beissende Mundtheile und leben im Wasser oder unter der Rinde an Baumen. Im erstern Fille tragen sie an allen liinterleibssegmenten fadenförmige Kiementrachen.

Rhaphidia, Kameelhalsfliege, mit halsformig verengtem Kople and langgestrecktem Prothorax. Sialis lutaria, Wasserflorfliege. Coryland

4. Fam. Hemerobidae, Hemerobiden. Fühler faden- oder personnerformig, nach der Spitze zu nicht verdickt. Unterlippe mit dark entwickelter ungetheilter Zunge und dreigliedrigen Tastern. Bode Flugelpaare gleichartig, netzartig gegittert, in der Ruhe meist dachford, außiegend. Die Larven leben theils im Wasser, theils auf dem Lande von Raube und besitzen einwärts gebogene Saugzangen (Mandibeln und Manifica).

Chrysopa perla, mit grün geaderten grossen Flugeln, bei Beruhmaf einen widerlichen Geruch von sich gebend. Die Larve lebt von Buntausen und verfertigt sich einen kugligen Gocon.

Sisyra fasciata, Larve lebt in Schwämmen. Osmylus. Nemoplac.

5. Fam. Myrmeleontidae, Myrmeleontiden. Fühler gegen die Spitze keulenförmig verdickt, im Uebrigen mit den Hemerobiden nahezu übereinstimmend. Die Larven mit gezähnten Saugzangen.

Myrmeleon formicarius, Ameisenlöwe. Die Larve lebt in Trichtern im Sande von Ameisen und besitzt einen Spinnapparat im Mastdarm. Grössere Arten leben im südlichen Europa. M. (Palpares) libelluloides. Ascalaphus macaronius, Vorderstügel mit gelber Basis und zwei grossen braunen Flecken. Die Larve lebt zwischen Moos und Laub.

4. Ordnung: Diptera1), Zweiflügler.

Insecten mit saugenden und stechenden Mundtheilen, ungeederter Brust, mit häutigen Vorderflügeln, zu Schwingkolben rkümmerten Hinterflügeln und vollkommener Metamorphose.

Die Bezeichnung dieser Ordnung ist der am meisten in die gen fallenden Flügelbildung entlehnt, ohne freilich, wie auch sähnlich gebildeten Namen anderer Insectenordnungen, dem chverhältniss genau zu entsprechen. Allerdings sind die vordern ügel ausschliesslich zu grossen häutigen Schwingen entwickelt, ein auch die Hinterflügel bleiben in rudimentärer Gestalt als stilte Knöpfchen, Schwingkolben (Halteres) vorhanden. Die irderflügel, meist von glasartiger Beschaffenheit und vorzugsweise der Längsrichtung entwickelt, keineswegs dicht geadert, werden der Ruhe wagrecht getragen; an ihrem Innenrande markiren ih durch Einschnitte zwei Lappen, ein äusserer (alula) und innerer (squama), der die Hinterflügel überdecken kann. Ir frei bewegliche Kopf hat meist eine kuglige Form und ichnet sich durch die grossen Facettenaugen aus, welche im Innelichen Geschlecht auf der Mittellinie des Gesichtes und

¹⁾ Literatur:

Fabricius, Systema Antliatorum. Brunsvigae. 1805.

J. W. Meigen, Systematische Beschreibung der bekannten Europäischen reifügligen Insecten. 7 Theile. Aachen. 1818—1838.

Wiedemann, Aussereuropäische zweiflügligen Insekten. 2 Theile. Hamm. 28-30.

Macquart, Hist. natur. des insectes Diptères. 2 Vols. Paris. 1834—35.

— Diptères exotiques nouveaux on peu connus. 2 Vols et 5 Suppl. ris. 1838—55.

R. Schiner, Fauna austriaca (Fliegen). Wien. 1860.

Vergl. daneben die Aufsätze und Werke von Loew, Frauenseid, auer, Leuckart, L. Dufouretc.

Scheitels zusammenstossen können. In der Regel sind drei Ocellen vorhanden. Die Fühler weichen nach zwei verschiedenen Richtungen auseinander, indem sie entweder klein bleiben, aus drei Gliedern bestehen und häufig an der Spitze eine Fühlerborste tragen, oder schnurförmig, von bedeutender Länge und aus einer grossen Gliederzahl zusammengesetzt sind. werkzeuge bilden die als Schöpfrüssel (Proboscis, Haustellum) bekannte Form von Saugröhren, in denen die Kiefer und ein unpaarer der Oberlippe anhaftender Stab als hornige, borstenoder messerförmige Stechorgane auftreten können. röhre, vorzugsweise aus der Unterlippe gebildet, endet mit einer schwammig aufgetriebenen Zunge und entbehrt der Lippentaster, während die Unterkiefer Taster tragen, welche allerdings bei Verschmelzung der Unterlippe dem Schöpfrüssel aufsitzen. Brut und Hinterleib zeigen im Allgemeinen eine gewisse Concentritug ihrer Theile. Alle Thoracalsegmente sind zu einer festen Brust verschmolzen, das Abdomen ist häufig gestilt und besteht aus fünf bis neun Ringen. Die Beine besitzen fünfgliedrige Tarsen, welche mit Klauen und meist mit sohlenartigen Hatlappen (Pelotten) enden.

Das Nervensystem erscheint in sehr verschiedenen Graden der Concentrirung, je nach der Streckung des Leibes. bei Formen mit sehr gedrungenem Körperbau die Ganglien des Abdomens und der Brust zu einem gemeinsamen Brustknotz verschmelzen, erhalten sich bei langgestreckten Dipteren nick nur die drei Brustganglien, sondern auch mehrere, selbst fin und sechs Ganglien des Hinterleibes wohl gesondert. canal dürfte das Auftreten eines gestilten Saugmagens als Anhan des Oesophagus sowie die Vierzahl der Malpighischen Gene hervorzuheben sein. Die beiden Tracheenstämme erweitern sich im Zusammenhang mit dem gewandten Flugvermögen zu met grossen blasigen Säcken in der Basis des Hinterleibes; 🌬 männlichen Geschlechtsorgane bestehen aus zwei häufig gefärbte, ovalen Hoden mit kurzen Ausführungsgängen und festes Begattungstheilen, die weiblichen entbehren einer besondere Begattungstasche, tragen dagegen dreifache Samenbehälter # der Scheide und enden oft mit einer einziehbaren Legeröhre.

: Verwandlung ist eine vollkommene; die fusslosen Larven ı entweder einen deutlich gesonderten und mit Ocellen nen Kopf oder nicht (Maden), im erstern Falle haben st kauende Mundtheile, im letztern saugen sie flüssige g ein und zeichnen sich durch den Besitz von zwei hornigen ken zur Befestigung aus. Nach mehrfachen Häutungen, en selbst wieder mannichfache Organisationsabweichungen ven verbunden sein können, verwandeln sie sich entweder erhärteten Larvenhaut zur Puppe, oder bilden sich unter ung der ersteren in bewegliche, oft frei im Wasser mende Puppen (pupae obtectae) um, welche als provisorische ungen Tracheenkiemen besitzen können. Nach den chungen Weismann's entstehen Kopf, Thorax und mit ihren Anhängen als Neubildungen. Kopf orax entwickeln sich selbstständig in den ersten Anlagen im frühen Larvenalter als Zellenanhäufungen, welche zu Scheiben auswachsen, sich aneinanderlegen und ver-Ebenso entstehen als selbststänge Theile die Augen, Beine und Flügel, die letztern als Anhänge der ventralen salen Thoracalscheiben.

1. Gruppe. Pulicina.

igellose seitlich comprimirte Insecten mit deutlich getrennten Thormenten und zwei seitlichen plattenartigen Anhängen an Meso- und
rax. Fühler sehr kurz, in einer Grube hinter den einfachen Punctentspringend. Die Maxillen sind breite freiliegende Platten mit vierrem Taster. Die gespaltene, tasterartig gegliederte Unterlippe bildet die
cheide, in welcher drei Stechborsten, die beiden sägeartig gezähnten
eln, und eine unpaare Borste, sich bewegen. Die kleinern Männchen
ncav ausgebogener Rückenstäche. Die grossen fusslosen Larven
einen deutlich abgesetzten Kopf und leben unter Sägespänen, zwischen
elen etc. Die ausgebildeten Thiere sind stationäre Parasiten auf
lütern, deren Blut sie aussaugen.

Fam. Pulicidae mit den Charakteren der Gruppe.

lex irritans, Floh des Menschen. Einige Säugethiere wie z. B. katze, Maus, Maulwurf, Igel haben besondere Arten, ebenso das huhn. P. penetrans, Sandfloh. Lebt frei im Sande in Südamerika, das ehen bohrt sich in die Haut des Fusses ein und setzt die Eier ab, ausschlüpfende Larven Geschwüre erzeugen.

2. Gruppe. Pupipara, Laussliegen. r Körper in der Regel flach gedrückt, mit bereits verschmolzenen igen und breitem gedrungenen Abdomen. Fühler kurz, oft zweigliedrig. Augen verschieden gross oder ganz sehlend. Saugrüssel häusig von der Oberlippe und den Maxillen gebildet. Flügel können verkümmert seis oder ganz sehlen. Krästig entwickelte Gang – und Klammerbeine. Die Eier und Larven entwickeln sich in der Scheide, schlucken das milchartige Secret ansehnlicher Drüsenschläuche ein und werden vollständig ausgebildet vor der Verpuppung geboren. Die Geschlechtsthiere sind Schmarotzer an der Haut von Warmblütern, selten von Insecten.

Fam. Pupipara mit den Characteren der Gruppe. Hippobosca equin, am Pferde. Melophagus ovinus, Schafzecke. Stenopteryx hirundinis, mi der Schwalbe. Nycteribia, auf Fledermäusen. Braula coeca, Bienenkus.

3. Gruppe. Tipulariae, Mücken. (Nemocera, Langhörner).
Zart gebaute, meist langgestreckte und schmale Zweiflügler, mit vid-

gliedrigem meist schnurförmigen, beim Männchen oft buschig befiederten Fühlern, langen dünnen Beinen und grossen, theils nakten theils behanten Flügeln. Die Taster meist von ansehnlicher Länge, vier bis fünfgliedig. Der Rüssel zum Theil langgestreckt und oft mit Stechborsten verschen, kurz und fleischig. Die Halteren unbedecki. Hinterleib 8 bis 9gliedrig. Die häufig mit einer Athemrohre versebenn Larven leben im Wasser oder auch in vegetabilischen Stoffen (Schwämme, Gallen) und bilden sich nach Abstreifung der Larvenbaut in eine freibewagliche Puppe um, mit Kiementracheen oder Athemröhren im Nacken ein am Schwanz. Das ausschlüpfende Insect schwimmt oft bis zur Erhärtung der Flügel auf der leeren geborstenen Puppenhülle wie auf einem Kahn heren. Viele erscheinen in ungeheuern Schaaren. Manche Arten saugen Blut, wie die Stechmücken, Mosquitos etc. und werden dadurch zu einer wahren Plage.

Man unterscheidet eine Reihe von Familien:

- 1. Fam. Culicidae, Stechmücke. Mit langen fadenförmigen horsigen Rüsseln und stechenden Kiefern. Culex pupiens.
- 2. Fam. Tipulidae. Mit kurzem fleischigem Rüssel und mit in Unterlippe verwachsenen Maxillen. Corethra plumicornis. Ceratopopu, Bartmücke. Ctenophora, Kammmücke. Tipula, Schnake.
- 3. Fam. Fungicolae, Pilzmücken. Sciara Thomae, Trauermücke, ken Larven (Heerwurm) vor der Verpuppung in Schaaren Wanderungen schihren und das Bild eines langen auf dem Erdboden dahinkriechtete Bandes darbieten.
- 4. Fam Gallicolae, Gallmücken. Die Larven leben in Pflanzen, wo sie de Gallen erzeugen und sind meist sehr schädlich. Cecidomyia destruct, Hessenfliege. C. tritici (Weizen), secalina (Roggen). Einzelne Arten sie viviparen Larven (Miastor).
 - 5. Fam. Noctuiformes, Eulenartige Mücken. Psychoda phalaeneila.
- 6. Fam. Musciformes, Fliegenartige Mücken. Bibio hortulant, Marci. Simulia colombaschensis, stechend, in Ungarn den Vichheris verderblich. Hierher gehören die Mosquito's in Südamerika.
 - 4. Gruppe. Brachycera, Fliegen.

Dipteren von krastigem und meist gedrungenem Körperbau, mit kanse 2 bis 3gliedrigen Fühlern, an deren Spitze häusig eine zuweilen kap Eadborste sich anhestet. Allerdings können sowohl das Endglied als die Fühlerborste gegliedert sein und hierdurch Uebergangsformen zu den vielgliedrigen Antennen der Nemoceren austreten. Die Puppen werden grossentheils von der Larvenhaut umschlossen.

Aus der sehr grossen Zahl von Familien dieser umfangreichen Gruppe heben wir folgende hervor:

1. Fam. Tabanidae, Bremsen. Fliegen von breiter etwas flachgedrückter Körperform mit breitem Kopf und grossen oft in Farben schillernden Augen, welche beim Männchen auf dem Scheitel zusammenstossen. Die Fühler nur scheinbar dreigliedrig, da das Endglied wieder kurz geringelt ist. Schüppchen einfach, die Halteren nicht bedeutend. Mandibeln und Maxillen sind hornige Schneiden und Stäbe und dienen ebenso wie der zweischneidige Epipharynx zum Verwunden. Die Weibchen nähren sich vom Blute des Menschen und der Säugethiere. Die walzenförmigen Larven leben in der Erde.

Tabanus bovinus, Rinderbremse. Chrysops coecutiens und Haematopota pluvialis stechen den Menschen.

2. Fam. Asilidae, Raubsliegen. Von schlanker gestreckter Leibesform mit krästigen Beinen und scharsen starken Mundwassen. Fühler
dreigliedrig, mit Endborste oder gegliedertem Endgrissel. Rüssel lang
und sest, mit drei dolchsormigen Kieserborsten. Die Larven leben in der
Erde in verwesendem Holze. Die ausgebildeten Fliegen nähren sich vom
Raube anderer und selbst grosser Insecten, welche sie aussaugen

Asilus germanus. — Laphria gibbosa. — Midas giganteus. — Dasypogon teutonus. Leptogaster.

Verwandte Familien, ebenfalls von schlanker Form, aber schwächerm Baue und vom Raube lebend, sind die Xylotomae und Empidae. (Empis, Schnepfenfliege. E. pennipes).

3. Fam. Bombyliidae, Schwebsliegen. Körper gedrungen und ost wollig behaart, mit langem sadensörmigen Rüssel, borstensörmigen Maxillen und unpaaren Stechorganen. Sie nähren sich von pslanzlichen Sästen und schweben ähnlich wie die Sphingiden unter den Lepidopteren mit zitterndem Flügelschlage über Blüthen. Die Larven leben parasitisch in Bienenzellen, wahrscheinlich von Honig und Blüthenstaub und verwandeln sich daselbst in die Puppen, welche beim Ausschlüpsen mit ihren Kopshaken die Deckel der Zellen durchbohren.

Anthrax sinuatus, Larve in den Nestern von Osmia und Megachile. Bombylius major. — Nemestrina longirostris.

Andere hierhergehörige Familien sind die Henopier, Leptiden (mit Leptis vermileo, deren Larven Trichter im Sande gräbt. Dolichopoden und Platypeziden.

4. Fam. Stratiomyidae, Wassensliegen. Gesärbte, metallglänzende Fliegen, mit meist plumpem abgesiachten und nach hinten verbreiterten Abdomen. Fühler dreigliedrig mit geringeltem Endgliede. Rüssel kurz,

mit fleischiger Lippe und verkümmerten oder verwachsenen Mandibeln. Schildchen meist mit zwei, vier oder mehreren Dornen bewaffnet. Sie finden sich vorzugsweise an Blüthen. Die Larven leben theils im morschen Holz, theils im Wasser.

Xylophagus maculatus. Sargus cuprarius. Stratiomys chamaleon.

5. Fam. Syrphidae, Syrphiden. Meist lebhaft gefärbte Fliegen mit gelben Flecken und häufig Wespen – oder Hummel-artiger Körperform, mit raschem pfeilschnellen Fluge. Fühler dreigliedrig, mit Endborste. Hinterleib aus fünf Ringen zusammengesetzt. Rüssel mit fleischiger Lippe und viergliedrigen Tastern. Die Larven leben in faulenden Stoffen oder frei auf Blättern und haben im erstern Falle oft lange Athemröhren.

Eristalis tenax, E. fossarum. Volucella plumata. Syrphus.

6. Fam. Oestridae, Dasselfliegen. Mit kurzen, dreigliedrigen, borstentragenden Fühlern, verkümmertem Rüssel, zuweilen eine Mundöffnung, mit fünfringeligem Hinterleib. Die Weibehen haben eine Legeröhre und bringen ihre Eier oder die bereits lebendig geborene Larven an bestimmte Körperstellen, z. B. in die Nüstern der Hirsche, m die Brust der Pferde. Die Larven mit gezähnelten Körperringen mit häufig mit Mundhaken leben in der Stirnhöhle, unter der Haut oder seine im Magen bestimmter Säugethiere parasitisch. Unter der Haut erneugen sie die sog. Dasselbeulen.

Hypoderma bovis, Larven ohne Mundhaken. besonders unter der Bast junger Rinder. H. Actaeon, am Edelhirsch. — Cuterebra, besoden unter der Haut von Säugethieren und gelegentlich des Menschen in Südamerika (Oestrus hominis). — Oestrus (Cephenomyia) auribarki, Larven mit Mundhaken, werden lebendig geboren und vom Weibchen is die Nasenhohle des Edelhirsches hineingebracht. — C. trompe, im Resethier. — Cephalomyia ovis, in der Stirnhöhle des Schafes. — Gastrus equi, Larve im Magen des Pferdes. Das Ei wird an der Brust abgests und vom Pferde aufgeleckt, die äusschlüpfende Larve hängt sich an der Magenwandung mittelst ihrer Mundhaken auf, besteht mehrfache Bistungen und wird endlich mit den Excrementen entleert.

7. Fam. Muscidae, Fliegen. Mit dreigliedrigen Fühlern und eht gegliederter Fühlerborste. Der Rüssel endet mit fleischiger Lippe. Maxillen bis auf die eingliedrigen Taster verkümmert. Flügelschupen meist stark entwickelt, die Halteren bedeckend. Der Hinterleib sief deutlich fünf Ringe. Viele sind lebendig gebärend. Die Larven leben theils parasitisch im Körper anderer Insecten, besonders Schmetterlingeraupen (Dexia, Tachina), theils in faulenden thierischen und plasselichen Stoffen, durch deren rasche Beseitigung sie nicht geringern Nutses stiften, wie jene durch die Vernichtung schädlicher Insecten.

Conops, die Larven leben in Bienen, Wespen und Acridiern. C. rufpt. Tachina puparum, Dexia capitata, die Larven beider in Raupes. Gymnosoma rotundum (in Schildwanzen). Myopa. Gonia.

Sarcophaga, Dungliege; S. carnaria, Larve im Pferdedunger und faulem Fleische. S. mortuorum. Mesembrina meridiana.

Musca domestica, Stubensliege; M. vomitoria und M. erythrocephala, Schmeisssliegen. Die Larven dieser Fliegen in saulendem Fleische, gelegentlich in Geschwüren selbst am menschlichen Korper. Stomoxys calcitrans, Stechsliege. Anthomyia canicularis. Scatophaga stercoraria, Die Larve lebt im Kothe und im Dünger. Tetanocera ferruginea.

3. Ordnung: Hymenoptera 1), Hautflügler.

Insecten mit beissenden und leckenden Mundwerkzeugen, mit erwachsenem Prothorax, vier häutigen, wenig geaderten Flügeln nd vollkommener Metamorphose.

Der Körper hat in der Regel eine langgestreckte, oft lineare lestalt und besitzt einen frei beweglichen Kopf mit grossen, im männlichen Geschlechte fast zusammenstossenden Netzaugen und irei Ocellen. Die deutlich hervortretenden Fühler lassen gewöhnlich ein grosses gestrecktes Basalglied (Schaft) und 11 bis 12 nachfolgende kürzere Glieder (Geissel) unterscheiden, oder ind ungebrochen und bestehen dann aus einer grössern Gliedermhl. Die Mundwerkzeuge sind beissend und leckend, Oberlippe und Mandibeln wie bei Käfern und Orthopteren gebildet. Maxillen und Unterlippe dagegen verlängert, zum Lecken eingerichtet, in

¹⁾ Literatur:

J. L. Christ, Naturgeschichte, Classifikation und Nomenklatur der Intekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlechte. Frankfurt. 1791.

J. C. Fabricius, Systema Piezatorum. Braunschweig. 1804.

Lepeletier de St. Fargeau, Hist. nat. des Insectes. Hyménoptères vols. Paris. 1836-46.

A. v. Berlepsch, Die Biene und die Bienenzucht. Mühlbausen. 1860. Eichstädter Bienenzeitung (mit Außätzen von Dzierzon, v. Siebold, euckart u. A.).

K. Moebius, Die Nester der geselligen Wespen. Hamburg. 1856

G. Dahlbom, Hymenoptera Europaea, praecipue borealia. Lund. 1845.

C. Grabenhorst, Ichneumonologia Europaea. 3 vols. Vratislaviae. 1829.

J. Th. C. Ratzeburg, Die Ichneumonen der Forstinsekten. 3 Bände. zlin. 1844-52.

P. A. Latreille, Hist. nat. des Fourmis. Paris. 1802.

P. Huber, Recherches sur les moeurs des Fourmis indigènes. Genève. 1810. Vergl. zahlreiche Werke und Aussätze von L. Dufour, Jurine, Saussure, Gerstäcker etc.

der Ruhe häufig knieförmig umgelegt. Bei den Bienen kann die Zunge durch bedeutende Streckung die Form eines Saugrüssels annehmen, in diesen Fällen verlängern sich auch die Kieferladen in ähnlicher Ausdehnung und bilden eine Art Scheide in der Umgebung der Zunge. Die Kiefertaster sind meist sechsgliedrig, die Labialtaster dagegen nur viergliedrig, können sich aber auch auf eine geringere Gliederzahl reduciren. Wie bei den Lepidopteren und Dipteren tritt der Prothorax in eine feste Verbindung mit den nachfolgenden Brustringen, indem wenigstens das Pronotum mit Ausnahme der Blatt- und Holzwespen mit dem Mesonotum verschmilzt, während das rudimentäre Prosternum freibeweglich bleibt. Am Mesothorax finden sich über der Basis der Vorderflügel zwei kleine bewegliche Deckschuppen (Tegulae), und hinter dem Scutellum bildet sich der vordere Theil des Metanotum zu dem Hinterschildchen (Postscutellum) aus. Beide Flügelpaare sind häutig, durchsichtig und von wenigen Aden durchsetzt, die vordern beträchtlich grösser als die hintern, wa deren Aussenrand kleine übergreifende Häkchen entspringen, welche sich an dem untern Rande der Vorderflügel befestigen und die Verbindung beider Flügelpaare herstellen. fehlen sie einem der beiden Geschlechter oder bei den gesellig lebenden Hymenoptern den Arbeitern. Die Beine besitzen fünfgliedrige meist verbreiterte Tarsen mit langem ersten Tarsalgliede. Selten schliesst sich der Hinterleib nahezu in seiner ganzen Breite dem Thorax an (sitzend), in der Regel verengert sich das erste oder die beiden ersten Segmente des Abdoness zu einem dünnen die Befestigung mit dem Thorax vermittelnden Im weiblichen Geschlechte endet der Hinterleib Stile (gestilt). mit einer in der Regel eingezogenen Legestachel (Terebra) oder Giftstachel (Aculeus), welche aus einer äussern oft zweiklappigen Scheide und zwei in denselben beweglichen Stacheln zusammengesetzt sind.

Das Nervensystem besteht aus einem grossen complicirt gebauten Gehirn, zwei Brustknoten (da die Ganglien des Mesound Metathorax verschmolzen sind) und fünf bis sechs Ganglien des Hinterleibes. Der Darm erreicht häufig eine bedeutende Länge, namentlich bei den Hautflüglern, welche sich bei

einer längern Lebensdauer um die Pflege und Ernährung der Brut kümmern, und ist mit umfangreichen Speicheldrüsen ausgestattet; meist erweitert sich der enge Oesophagus einem Saugmagen, seltener zu einem kugligen Kaumagen (Ameisen). Die Zahl der in den Dünndarm einmündenden kurzen Malpighischen Gefässe ist eine sehr beträchtliche. dauernden Flugvermögen entspricht die Entwicklung der Tracheen, deren Längsstämme blasige Erweiterungen bilden, von denen zwei an der Basis des Hinterleibes durch ihre Grösse hervortreten. Die weiblichen Geschlechtsorgane besitzen meist sehr zahlreiche (bis zu hundert) vielfächrige Eiröhren, und ein grosses Receptaculum seminis mit Anhangsdrüse, während eine gesonderte Begattungstasche fehlt. Da wo ein Giftstachel auftritt, sind fadenförmige oder verästelte Giftdrüsen mit gemeinsamer Giftblase und in die Schachelscheide mündenden Ausführungsgange vorhanden. männlichen Geschlechte verbinden sich mit den Samenleitern der beiden Hoden zwei accessorische Drüsen, während der gemeinmme Ductus ejaculatorius mit einem umfangreichen ausstülpbaren Penis endet.

Mit Ausnahme der Blattwespen und Holzwespen sind die Larven fusslos und leben entweder parasitisch im Leibe von Insecten und Pflanzen, oder in Bruträumen sowohl von pflanzlichen wie von thierischen Stoffen. Jene, den Schmetterlingsraupen ähnlich, haben ausser den sechs Thoracalbeinen sechs bis acht Paare von Addominalfüssen und leben frei von Blättern; diese finden das Nahrungsmaterial in ihren Zellen und werden zum Theil während ihres Heranwachsens gefüttert. Auch entbehren sie der Afteröffnung, da der blindgeschlossene Magen mit dem die Malpighischen Gefässe aufnehmenden Enddarm nicht communicirt. Die meisten Larven spinnen sich zur Verpuppung eine unregelmässige Hülle oder einen festeren Cocon aus seidenartigen Fäden.

Die Lebensweise der Hymenopteren ist durch die compliciten Leistungen der Weibchen, welche vorzugsweise auf die Erbaltung der Nachkommenschaft Bezug haben, reich an interessanten Zügen. Wohl die meisten Hymenopterenweibchen begnügen sich damit, passende Orte zum Ablegen der Eier

aufzusuchen, welche den ausschlüpfenden Larven Nahrung und Schutz, die Hauptbedingungen zur Entwicklung, gewähren. Die Gallwespen z. B. setzen die Eier unter die Oberhaut bestimmter Pflanzen, die sie mittelst ihrer Legestachel durchbohrt haben, im Pflanzenparenchyme ab und veranlassen die Entstehung von Gallen, deren Säfte den ausschlüpfenden Larven zur Nahrung dienen. Die Schlupfwespen stechen die Haut anderer Insecten an und legen die Eier in deren Leibesraum oder auch oberflächlich ab, ja es gibt unter ihnen Formen (Hemiteles), deren Eier an Larven von Schlupfwespen (Braconiden), welche m Schmetterlingsraupen schmarotzen, abgesetzt werden. dringen in Nester von Bienen. Wespen und Hummeln ein und bringen ihre Eier in deren Zellen, wo die ausschlüpfenden Larven entweder von der Brut der Bewohner (Chrysis in den Wohnungen von Grabwespen oder von solitären Bienen) oder von dem sur Ernährung der Brut angehäuften Proviante leben (die Schmarotzerbienen: Nomada, Melecta). In andern Fällen aber bauen die weiblichen Hymenopteren Wohnungen für ihre Brut und tragen in dieselben geeignetes Ernährungsmaterial. Die Grabwespen legen Gänge und Röhren in sandigem Erdboden an und höhlen in deren Grunde zellige Räume aus, in welche sie bestimmte, durch den Stich zwar gelähmte, aber noch lebende Insecten zur Ernährung der Brut hineinschaffen. Die solitären Wesnen und Bienen bauen ebenfalls in sehr verschiedener Weise Nester in der Erde und im Sande oder in trockenem Holze und zwar für jedes Ei eine besondere Zelle, welche sie meist mit Honig und Pflanzenstoffen, seltener mit animalen Substanzen füllen. Während die Holzbiene (Xylocopa violacea) im morschen Holze Röhren bohrt und diese durch Querscheidenwände in eine Anzahl unt je einem Ei und Proviant besetzter Zellen abtheilt, baut die Mauerbiene (Megachile muraria) aus Thon und verkitteten Sandkörnen wie aus einer Art Mörtel Nester, welche sie an Mauern hängt oder zwischen Steinen befestigt. Eine andere Biene (M. contuncularis) gräbt Löcher in die Erde und verfertigt in denselben ihre Zellen aus abgebissenen und verklebten Stückehen von Rosenblättern. In zahlreichen Fallen aber bauen sich wele Weibchen in der Nähe an und gründen gemeinsame Galleren

nd grössere Wohnungen. Aus der Lebensweise dieser Gruppe on Hymenopteren, die wir noch zu den solitären rechnen, weil ine auf Arbeitstheilung gegründete staatliche Organisation fehlt, isst sich vielleicht die Einrichtung und Lebensweise der in oranisirten Gesellschaften vereinigten Hymenopteren, der Ameisenahlreicher Wespen, der Hummeln und der Honigbiene durch Jebergänge ableiten, indem sich die Zahl der eierlegenden Veibchen reducirt, dagegen eine Generation von geschlechtlich erkümmerten Weibchen auftritt, welcher die Besorgung der Arbeiten, er Bau der Wohnungen, die Vertheidigung und Herbeischaffung Nahrungsmaterial obliegt. Die Existenz dieser dritten on formengruppe neben den Geschlechtsthieren ist wesentliche Belingung für das Zusammenleben in grössern Gesellschaften mit treng gegliederter Arbeitstheilung. Die Arbeiter, früher mit Inrecht für vollständig geschlechtslos gehalten und desshalb Veutra genannt, sind Weibchen mit verkümmerten Geschlechtsınd Begattungsorganen, meist geflügelt, zuweilen indess auch lögellos. Dieselben können aber bei den verschiedenen Arten mehr der minder häufig unbefruchtete, zu männlichen Hymenopteren ich entwickelnde Eier legen. Die Wohnungen der gesellig n Staaten vereinigten Hymenopteren werden aus verschiedenen stoffen (zernagtem Holz, Wachs) in der Erde und in hohlen käumen, oft mit grosser Regelmässigkeit und bewunderungsrärdiger Kunst angelegt, und die ausgeschlüpften Larven mit venigen Ausnahmen in ihren Zellen mit pflanzlichen oder aninalen Substanzen gefüttert.

1. Terebrantia.

Mit Legestachel oder Legebohrer.

1. Fam Tenthredinidae, Blattwespen. Mit ungebrochenen, vielgliedrigen, an der Spitze verdickten Fühlern und sitzendem, achtringligem
Hinterleib, auf dessen Bauchstäche der kurze Legebohrer entspringt.
Derselbe besteht aus einer zweiklappigen Scheide und vier sägeertig gezähnten Borsten. Die Larven selten mit drei, meist mit neun bis elf
Fusspaaren, raupenähnlich. Die Weibchen legen die Eier in die Haut
von Blättern und veranlassen einen Zusluss von Pflanzensästen, durch
deren Imbibition das Ei an Grösse zunimmt. Die ausschlüpsenden Larven
nähren sich von Blättern und leben in der Jugend oft in gemeinsamen
Gesellschaften. Von den Raupen unterscheiden sie sich durch die grössere
Zahl der Fusspaare und zuweilen durch die beiden (?) Punctaugen des
hornigen Kopses.

Cimbex femorata. Hylotoma. Tenthredo. Nematus ventricosus an den Blättern von Grossularia, pflanzt sich parthenogenetisch fort.

2. Fam. Uroceridae, Holzwespen. Fühler ungebrochen, sadenspring. vielgliedrig; Hinterleib walzensormig oder abgestacht, Gringelig mit meist langem, freivorstehendem Legebohrer. Dieser besteht aus zwei seitlichen plattenartigen Stäben und zwei gesägten an einander verschiebbaren Stacheln. Die Larven mit nur 3 Beinpasren. Die Weibebes bohren Holz an und legen ihre Eier in dasselbe. Die ausschlüpsenden Larven bohren sich im Holze weiter und haben eine beträchtliche Lebensdauer.

Sirex gigas. Oryssus vespertilio.

3. Fam. Cynipidae, Gallwespen. Mit ungebrochenen langen fadesförmigen Fühlern, buckelartig erhobenem Thorax und gestilten seitlich comprimirtem Hinterleib. Der an der Bauchstäche desselben entspringende Legebohrer wird in der Ruhe eingezogen und besteht aus einer zweiklappigen Scheide und drei bogenförmig gekrümmten Borsten. Die Weibchen bohren Pflanzentheile un, erzeugen durch den Reis einer scharfen Flüssigkeit unter abnormem Zusluss von Pflanzensästen die ab Gallen bekannten Auswüchse, in denen entweder eine oder zahlreiche susslose Larven ihre Nahrung sinden. Wegen ihres Gehaltes von Gerbstossen finden bestimmte Gallen eine officinelle Verwendung, namentlich die kleinasiatischen Eichengallen (Aleppische). Cynips gallae tinctoriae (Quercus infectoria im Orient). C. quercus folii. Rhodites rosse (Bedeguar).

Es gibt indes s auch Formen, deren Larven in anderen Insecten parasitisch leben und so bereits den Uebergang zu den Schlupswespen vermittlen, z. B. Figites scutellaris in Sarcophagalarven.

4. Fam. Ichneumonidae, Schlupswespen. Die Fühler lang und vielgliedrig, meist ungebrochen, häusig in zitternder Bewegung. Der Hinterleib in der Regel gestilt und aus fünf bis sieben Segmenten zur sammengesetzt. Der verschieden lange Legestachel besteht meist aus drei Legeborsten und dient zur Absetzung der Eier in Körper anderer lasecten, von deren Fettkörper und Eingeweiden sich die ausschlüpsenden susslosen Larven nähren. Vorzugsweise sind es die Schmetterlingsraupes, welche sie anstechen, allein auch andere Insecten, Blattläuse wie killer und Hymenopterenlarven, selbst Arachniden bleiben nicht verschost. Einige leben in den Larven von Gallwespen oder gar in denen anderer Schlupswespen, welche in Raupen oder Blattläusen schmarotzen wie Chrysolampus in Aphidius, Hemiteles in Braconidenlarven.

Ophion luteus, mit kurzen nicht hervortretendem Legebohrer und dünngestiltem, hinten stark erweitertem, aber stark comprimirtem Abdomen. Pimpla manifestator, mit langem Hinterleib und sehr langem Legebohren. Ichneumon vaginatorius. Microgaster glomeratus (in den Raupes vom Kohlweissling). Foenus jaculator. Bracon. Aphidius. Pteromalus puparum. Chalcis.

2. Aculeata.

Mit Giftstachel und Giftdrüse im weiblichen Geschlechte. Der Hinterleib stets gestilt, die Fühler der Mänchen meist 3gliedrig, der Weibchen 12gliedrig. Die Larven fusslos und hne Afteröffnung.

1. Fam. Formicariae, Ameisen. Fühler geknickt, häufig gegen die Spitze verdickt. Oberkiefer kräftig, die Unterlippe mit kleiner häutiger Zunge und zwei bis viergliedrigen Lippentastern. Am Hinterleibe schnüren sich die heiden ersten Segmente von den nachfolgenden ab und bilden eine Schuppe. Die Ameisen leben gesellig in gemeinsamen Staaten, welche neben den gestügelten Männchen und Weibchen ungestügelte Arbeiter von geringer Grösse, aber in Ueberzahl enthalten. Nach der Grösse des Kopfes und der Kiefern zerfallen die letzteren zuweilen wieder in zwei Formenreihen, in Soldaten und eigentliche Arbeiter. Wie die Weibchen sind auch die Arbeiter als verkummerte Weibchen mit einer Giftdrüse versehen, deren saures Secret (Ameisensäure) sie entweder mit Hülfe des Giftstachels entleeren oder beim Mangel des letzteren in die von den Mandibeln gemachte Wunde einspritzen. Die Bauten der Ameisen bestehen aus Gängen und Höhlungen, welche entweder in morschen Bäumen oder in der Erde, in hügelartig aufgetragenen Haufen, angelegt sind. Wintervorräthe werden in diese Räume nicht eingetragen, da die Arbeiterameisen, die mit den Königinnen allein in der Tiefe ihrer Wohnungen überwintern, in eine Art Winterschlaf verfallen. Im Frühjahr finden sich neben den Arbeitern Königinnen, aus deren Eier Larven hervorgehn, welche von den Arbeitern sorgfältig gepflegt, gefüttert und vertheidigt werden. Dieselben verwandeln sich in eiförmigen seidenartigen Cocons zu Puppen (Ameiseneier) und entwickeln sich theils zu Arbeitern, theils zu den geflügelten Geschlechtsthieren, die früher oder später im Laufe des Sommers er-Nach der Begattung gehen die scheinen und sich im Fluge begatten. Männchen zu Grunde, die Weibchen aber verlieren die Flügel und werden von den Arbeitern in die Bauten zur Eierablage zurückgetragen oder grunden auch mit einem Theile der Arbeiter neue Staaten. In den Tropengegenden unternehmen die Ameisen oft in ungeheuren Schaaren gemeinsame Wanderungen und werden zu einer wahren Plage, indem sie in die Häuser eindringen und alles Essbaare zerstören. Nützlich aber erweisen sie sich durch die Kämpfe mit den Termiten, die sie überfallen Gewisse Arten sollen sich in Kämpfe mit fremden Ameisenstaaten einlassen, deren Brut rauben und zur Dienstleistung in ihren eigenen Bauten erziehen. Im Contrast zu den Raubzügen dieser Sclavenstaaton stehen die freundschaftlichen Beziehungen der Ameisen zu anderen Insecten, welche als Myrmecophilen in den Ameisenbauten sich aufhalten. (Larven von Cetonia, Myrmecophila, zahlreiche kleine Käfer und deren Larven). Die Nahrung der Ameisen ist sowohl eine vegetabilische als animale, besonders lieben sie süsse, zuckerhaltige Pflanzensäste, Früchte

und die Secrete der Blattläuse, deren Honigröhren sie ausmelken. Auch die Leichname kleinerer und grösserer Thiere verzehren sie in kurzer Zeit bis auf die festen Ueberreste.

Formica (ohne Stachel) herculanea Rossameise, rufa Waldameise, besonders in Kieferwaldungen.

F. flava, F. rubra.

Myrmica (mit Stachel) rubida.

2. Fam. Mutillariae (Heterogyna), Mutillen. Männchen and Weibchen äusserst verschieden in Form und Grösse. Fühler beim Männchen lang, beim Weibchen kurz und gebrochen. Die Weibchen mit verkürzten Flügeln oder flügellos, leben solitär und legen unbekämmert um die Ernährung und Pflege der Brut, ihre Kier an anderen lasecten oder in Bienennestern ab.

Methoca igneumonea. Mutilla Europaea, die Larve in Hummelnestern parasitisch.

Scolia hortorum, das Ei wird an der Larve von Oryctes nasicorais abgesetzt.

- 3. Fam. Chrysididae, Goldwespen. Von metallisch glänzenden, grünen, blauen und kupferrothen Farben, mit gebrochenen 13gliedriges Fühlern und kurzgestiltem, drei bis viergliedrigem Hinterleib. Die Weibchen legen ihre Eier in die Nester anderer Hymenopteren, namentlich Grabwespen, mit denen sie bei dieser Gelegenheit nicht solten Kämple zu bestehen haben. Chrysis ignita.
- 4. Fam. Sphegidae 1), Grabwespen. Solitär lebende Hymenopteres mit ungebrochenen Fühlern und verlängerten Beinen, deren Schienen mit langen Dornen und Stacheln bewaffnet sind. Der gestilte Hinterleib zeigt meist 7 Segmente und endet mit einem glatten, der Widerhaken entbehrenden Giststachel. Die Weibchen graben Gänge und Röhren meist in der Erde und legen am Ende derselben ihre Brutzellen 🖦 welche je mit einem Eie und thierischem Ernährungsmaterial für die ausschlüpfende Larve besetzt werden. Einige (Bembex) tragen des in offenen Zellen heranwachsenden Larven täglich frisches Futter 24, andere haben in der geschlossenen Zelle soviel Insecten angehäuft ab die Larve zur Entwicklung braucht. In dem letztern Falle sind die herbeigetragenen Insecten nicht vollends getödtet, sondern blos derch einen Stick in das Bauchmark gelähmt. Meist erbeuten die einzelnes Arten ganz bestimmte Insecten (Raupen, Curculioniden, Buprestiden, Acridier etc.), die sie in höchst überraschender Weise bewältigen und Cerceris bupresticida geht z. B. auf den Raub von Bupreste aus, während C. Dufourii den Cleonus ophthalmicus wählt. Die Grabwespe ergreist den Kops des Käsers mit den Mandibeln und senkt des

¹⁾ Vergl. besonders Fabre, Observations sur les moours des Cerceis, sowie Etudes sur l'instinct et les métamorphoses des Sphegiens. Aun des sc. nat. 4ser. IV. und VI.

Giststachel zwischen die Einlenkungsstelle des Prothorax, in die Ganglien der Brust ein. Sphex flavipinnis, welche dreizellige Räume am Ende eines zwei bis drei Zoll langen horizontalen Ganges anlegt, geht auf den Raub von Gryllen, Sphex albisecta, auf Erbeutung von Oedipodaarten aus. Die erstere gewinnt nach mehrfachem Umherwälzen die Bauchfläche der Grylle, fasst das Ende des Hinterleibes mit den Kieferzangen, stämmt die Vorderbeine gegen die Hinterschenkel, die Hinterbeine gegen den Kopf und sticht sowohl in die Einlenkungsstelle des Kopfes als in die Verbindungshaut von Pro - und Mesosternum. Mit Leichtigkeit trägt sie das gelähmte Insect nach dem Brutraum, legt dasselbe zuerst am Eingange nieder, untersucht die Räume der Wohnung und schafft erst dann den unbehülslichen Körper in die Zelle. Ammophila holosericea, versorgt jede ihrer Brutzellen mit 4 bis 5 Raupen, A. sabulosa und argentata nur mit einer sehr grossen Raupe, welche durch einen Stich in ein mittleres fussloses Körpersegment gelähmt worden ist. Oxybelus uniglumis sticht Dipteren an, wird aber von Tachinarien (Miltogramma conica) heimgesucht.

Bembex rostrata, futtert ihre Larven mit Fliegen. Crabro cribrarius, baut in Holz. Pompilus viaticus.

Es gibt indessen auch Schmarotzergrabwespen, deren Weibchen ihre Eier in die gefüllten Brutzellen anderer Sphegiden legen, z. B. Tuchytes tricolor.

5. Fam. Vespariae, Wespon. Mit schlankem glatten Leibe und schmalen der Länge nach zusammenfaltbaren Vorderflügeln. Fühler meist deutlich gebrochen, Oberkiefer hervorstehend und schief abgestutzt. Leben bald in Gesellschaften, bald solitär, im erstern Falle sind auch die Arbeiter geflügelt. Die Weibchen der solitär lebenden Wespen bauen ihre Brutzellen im Sande, an Stengeln von Pflanzen aus Sand und Lehm und füllen sie sehr selten mit Honig, in der Regel mit herbeigetragenen Insecten, namentlich Raupen und Spinnen; wodurch sie sich in ihrer Die gesellschattlich ver-Lebensweise den Grabwespen anschliessen. einigten Wespen nähern sich in der Organisation ihres Zusammenlebens Ihre Nester bauen sie aus zernagtem Holze, welches den Bienen. sie zu pappenartigen Platten verarbeiten und zur Anlage regelmässig 6eckiger Zellen verkleben. Entweder werden die aus einer einfachen Lage aneinandergefügter Zellen gebildeten Waben frei an Baumzweigen oder in Erdlöchern und hohlen Bäumen aufgehängt oder mit einem gemeinsamen blättrigen Aussenbau umgeben, an dessen unterer Fläche das In diesem Faile besteht der Innenbau häufig aus Flugloch bleibt. mehreren wagrecht aufgehängten Waben, welche wie Etagen übereinander liegen und durch Strebepfeiler verbunden sind. Die Geffnungen der sechseckigen vertical gestellten Zellen sind nach unten gerichtet. Die Anlage eines jeden Wespenbaues wird im Frühjahr von einem einzigen, im Herbste des verflossenen Jahres befruchteten und überwinterten Weibehen angelegt, welches im Laufe des Frühjahrs und Sommers Arbeiter erzeugt, die ihm bei der Vergrösserung des Baues und bei der Erziehung der Brut zur Seite stehen und nicht selten auch, namentlich die größern im Laufe des Sommers erzeugten Formen, an der Eierlage sich betheiligen und parthenogenetisch zu mäunlichen Wespen sich entwickelnde Eier legen. Die Larven werden mit zerkauten Insecten gefüttert und verwandeln sich in einem zarten Gespinnst innerhalb der zugedeckten Zellen in die Puppen. Die ausgebildeten Thiere nähren sich in der Regel von süssen Substanzen. Erst im Spätsommer treten Weibehen und Männehen auf, welche sich im Fluge hoch in der Laft begatten. Die letztern gehen bald zu Grunde, wie sich überhaupt der gesammte Wespenstaat im Herbste auflöst, die befruchteten Weibehen dagegen überwintern unter Steinen und Moos, um im nächsten Jahre einzeln neue Staaten zu gründen.

Soliture Wespen sind:

Eumenes pomiformis.

Odinerus parietum, Wandwespe, lebt in Löchern alter Holzwände. In Staaten leben;

Vespa crabro, Hornisse. V. vulgaris. V. saxonica.

Polistes gallica, mit Nestern ohne Aussenbau.

- 6. Fam. Apiariae, Bienen Fühler beim Männchen meist minder deutlich gebrochen, länger und dicker als beim Weibchen. Schienen und Tarsen der Hinterbeine verbreitet, das erste Tarsalglied der Hinterbeine an der Innenseite bürstenformig behaart. Vorderstügel nicht zasammensaltbar. Leib meist dicht behaart. Die Unterlippe und Unterkieler erreichen oft eine sehr bedeutend. Länge. Die Bienen leben sowohl selitär als in Gesellschaften und legen ihre Nester in Mauern, unter der Erde und in hohlen Bäumen an. Einige bauen keine Nester, sondern leges ihre Eier in die gefüllten Zellen anderer Bienen.
 - 1) Solitäre Bienen:

Andrena (Lippentaster mit 4 fast gleichen Gliedern). A. cineraris. Xylocopa violacea, Holzbiene.

Anthidium manicatum (das Weibchen sammelt den Blüthenstaub an der Bauchfläche des Hinterleibes) Osmia bicornis.

Megachile muraria, Mauerbiene. Anthophora pilipes.

2) Schmarotzerbiene ohne Kürbchen und Bürstchen:

Nomada (Andrena). N. ruficornis.

Melecta (Anthophora). M. punctata.

3) Gesellig lebende Bienen:

Bombus, Hummel. Körper plump, pelzartig behaart. Die Schiesen der Hinterbeine enden mit 2 Dornen. Kiefertaster zweigliedrig. Zunge mit zwei kurzen Nebenzungen, länger als die Lippentaster. Die Nester werden meist in Löchern unter der Erde angelegt und umfassen nur eine geringe Zahl, etwa 50—200 selten bis 500 Arbeitshummeln neben dem befruchteten Mutterweibchen. Sie bauen keine künstlichen Waben, sondern häusen unregelmässige Massen von Pollen au, welche mit Eiern besetzt wird und den ausschlüpfenden Maden zur Nahrung dient Dieselben fressen in dem Pollen zellige Höhlungen aus und bilden

ausgewachsen eiförmige, frei aber unregelmässig neben einander liegende Cocous. Auch das Hummelnest wird von einem einzigen überwinterten Weibchen gegründet, welches anfangs die Geschäfte der Brutpflege allein besorgt, später betheiligen sich an denselben die ausgeschlüpften verschieden grossen Arbeiter, die auch nicht selten unbefruchtete Eier ablegen. B. lapidarius, muscorum, terrestris.

Apis, Honigbiene. Die Hinterschienen ohne die beiden Enddornen. Die Arbeiter mit seitlich getrennten Augen, mit eingliedrigen Kiefertastern ohne Nebenzungen. Die Aussenfläche der Hinterschienen grubenartig eingedrückt, von Randwimpern umstellt (Körbchen), die Innenfläche des breiten Tarsus mit Borstenreihen besetzt (Bürstchen). Das Weibchen, Königin, mit kürzerer Zunge, längerem Hinterleib ohne Bürstchen. Das Männchen, Drohne, mit grossen zusammenstossenden Augen, breitem Hinterleib und kurzen Mundtheilen, ohne Körbchen und Bürstchen. A. mellisica, Hausbiene, weit über Europa und Asien nach Afrika verbreitet.

Die Arbeitsbienen bauen im freien Naturleben in hohlen Bäumen oder in sonst geschützten Räumen; unter dem Einfluss der Cultur des Menschen dagegen in zweckmässig eingerichteten Körben oder in Stöcken und zwar stets senkrechte Waben. Das bierzu verwendete Wachs erzeugen sie im Stoffwechsel ihres Organismus als Umsatzproduct des Honigs und schwitzen dasselbe in Form kleiner Tälelchen zwischen den Schienen des Hinterleibes aus. Die Waben bestehen aus zwei Lagen von horizontalen 6seitigen Zellen, deren Boden aus drei Rhombenflächen gebildet wird. Die kleinern Zellen dienen zur Aufnahme von Vorräthen (Honig und Blüthenstaub) und zur Arbeiterbrut, die grössern für die Aufnahme von Honig und Ausserdem finden sich am Rande der Waben zu be-Drohnenbrut. stimmten Zeiten eine geringe Anzahl von grossen unregelmässigen (Weiselwiegen), Koniginnenzellen welchen die in Wenn die Zellen mit Honig weiblichen Bienen aufgezogen worden. gefüllt sind oder die in ihnen befindlichen Larven die Reise zur Verpuppung erlangt haben, werden sie bedeckelt. Eine kleine Oeffnung am Grunde des Stockes dient als Flugloch, im Uebrigen sind alle Spalten und Ritzen mit Stopfwachs verklebt, und es dringt kein Lichtstrahl in das Innere des Baues. Die Arbeitstheilung ist in keinem Hymenopterenstaate so streng durchgeführt als in dem der Bienen. Nur eine befruchtete Königm ist da und besorgt einzig und allein die Ablage der Eier, von denen sie an einem Tage über 2000 abzusetzen im Stande ist-Die Arbeitsbienen theilen sich in die Geschäfte des Honigerwerbes, der . Wachsbereitung, der Fütterung Brut. und des der des Stockes. Die Drohnen, Schwarmzeit in überdies zur nur verhältnissmässiger geringer Zahl vorhanden (200-300 in einem Stocke von 20000 bis 30000 Arbeitern) haben das Privileg des Genusses und besorgen keinerlei Arbeit im Stock.

Nur die Drohnen gehen im Herbst zu Grunde (Drohnenschlacht), die Königin und die Arbeitsbienen überwintern, von den angehäuften Vorräthen zehrend, unter dem Wärmeschutze des dichten Zusammenlebens

Noch vor dem Reinigungsnuckug in den ersten Tagen im Stocke. des erwachenden Frühlings belegt die Königin zuerst die Arbeitetsellen, später auch Drohnensellen mit Riern. Dann worden such einige Weiselwiegen angelegt und in Intervallen jede mit einen weiblichen (befruchteten) Eie besetzt. In diesen letztern werden die Larven durch reichlichere Nahrung und königliche Kost (Futterbrei) zu geschlechtsreifen begattungsfähigen Weibeben, Königinnen, ersegn, Bevor die älteste der jungen Königinnen ausschlüpft, die von der Absetzung des Eies bis zum Ausschlüpsen 16 Tage nöthig hat, während sich die Arbeiter in 20, die Drohnen in 24 Tagen entwickeln, verlässt die Mutterkönigin mit einem Theile des Bienenvolkes den Stock (Vorschwarm). Die ausgeschlüpste junge Königin tödtet entweder die nech verhauden Brut von Königinnen und bleibt dann in dem alten Stocke oder verlässt ebenfalls, wenu sie von jenem Geschäfte von den Arbeitern zurückgehalten wird und die Volksmenge noch gross genug ist, vor den Ausschlüpfen einer zweiten Königin den alten Stock mit einem Theilt der Arbeiter (Nachschwarm oder Jungse rschwarm). Beld nach ihrem Amschlüpfen hält die junge Königin ihren Hochzeitsflug, und kehrt mit dem Begattungszeichen in den Stock zurück. Nur einmal begattet sich die Königin während ihrer ganzen auf 4 bis 5 Jahre ausgedebaten Lebensdauer, sie ist von da an im Stande männliche und weibliche Bus zu erzeugen. Eine flügellahme zur Begattung untaugliche Königie lest nur Drobneneier, ebenso die befruchtete Königin im hohen Alter bei erschöpstem Inhalt des Receptaculum seminis. Auch Arbeiter konst zum Legen von Drohneneiern fähig werden (Drohnenmätterchen), die Larven der Arbeiter aber im frühen Alter durch reichliche Ernahrung Königinnen erzogen werden. Als Parasiten an Bienenstöcken sind herverzuheben der Todtenkopischwärmer, die Wachsmotte, die Larve von Bienenwolf (Trichodes apiarius) und die Bienenlaus (Braula cocca). Die bekanntesten Varietäten sind A. ligustica und fasciata.

6. Ordnung: Lepidoptera 1), Schmetterlinge.

Insecten mit saugenden, zu einem Rollrüssel umgeformten Mundtheilen, mit 4 gleichartigen, meist vollständig beschuppten Flügeln, verwachsenem Prothorax und vollkommener Metamorphose.

Der frei eingelenkte, dicht behaarte Kopf trägt grosse halbkuglige Facettenaugen und zuweilen zwei Punctaugen. Die

¹⁾ Literatur:

E. J. C. Esper, Die Europäischen Schmetterlinge in Abbildungen nech der Natur, mit Beschreibungen. 7 Bde. Erlangen. 1777—1805.

M. B. Borkhausen, Naturgeschichte der Europäischen Schmetterliege nach system. Ordnung. 5 Theile. Frankfurt a. M. 1788—1794.

ennen zeichnen sich in der Regel durch eine ansehnliche ese aus und sind stets ungebrochen, vielgliedrig, in ihrer Form r mehrfach verschieden. Am häufigsten erscheinen sie borstenr fadenförmig, auch wohl keulenförmig, und nicht minder en gesägt oder gekämmt. Die Mundtheile sind ausschliesslich 1 Aufsaugen einer flüssigen Nahrung, besonders süsser Honige eingerichtet, zuweilen aber sehr verkürzt und kaum zum rauche befähigt. Während Oberlippe und Mandibeln zu nen Rudimenten verkümmern, verlängern sich die Unterkiefer Jestalt von dicht gegliederten Halbrinnen und legen sich zu ı spiralig aufgerolltem Rüssel (Rollzunge) zusammen, welcher 1 Aufritzen (?) und Aussaugen der Nectarien verwendet wird. hrend die Kiefertaster in der Regel rudimentär (mit Ausnahme Tineiden) und als zweigliedrige Stummel im Grunde versteckt ben, höhlen sich die gestreckten Ladentheile an ihrer Innene rinnenförmig aus und bilden durch festes Aneinanderlegen en Canal, in welchem der Blüthensaft unter dem Einfluss npender Bewegungen der Speiseröhre nach der Mundöffnung steigt. In der Ruhe liegt dieser Rüssel unterhalb der Mundung zusammengerollt, seitlich von den dreigliedrigen dichtmarten, oft buschigen Lippentastern begrenzt, welche an einer z rudimentären, als dreieckiges Plättchen sich darstellenden terlippe aufsitzen.

Die drei Ringe der Brust sind innig mit einander verschmolzen I wie fast alle äussern Körpertheile auf ihrer Oberfläche dicht aart. Die meist umfangreichen, nur selten ganz rudimentären

F. Ochsenheimer und F. Treitschke, Die Schmetterlinge von Europa. Bde. Leipzig. 1807 – 1835.

J. Hübner, Sammlung Europäischer Schmetterlinge, nebst Fortsetzung C. Geyer. Augsburg 1805—1841.

J. Hübner, Sammlung exotischer Schmetterlinge. 3 Bde. Augsburg. 1841.

W. Herrich-Schäffer, Systematische Beschreibung der Schmetterlinge Europa. 5 Bde. Regensburg. 1843-1855.

Derselbe, Lepidopterorum exoticorum species novae aut minus cognitae. ensburg. 1850—1855.

Ad. und Aug. Speyer, Die geographische Verbreitung der SchmetterDeutschlands und der Schweiz. 2 Theile. Leipzig. 1858—62.

(Spannerweibchen) Flügel, von denen die vordern an Umfang hervorragen, zeichnen sich durch theilweise oder vollständige Ueberkleidung von schuppenartigen Haaren aus. welche dachziegelförmig über einander liegen und die äusserst mannichfache Zeichnung, Färbung und Irisirung des Flügels bedingen. B sind kleine meist fein gerippte und gezähnelte Blättchen, welche mit stilförmiger Wurzel in Poren der Flügelhaut stecken und als Cuticulargebilde, verbreiterten Haaren vergleichbar, während der Puppenperiode ihre Entstehung nehmen. Die Aderung der Flügel ist systematisch von Bedeutung geworden und lässt sich auf eine grosse von der Wurzel entspringende Mittelzelle zurück führen, aus welcher 6-8 radiäre Adern nach dem seitlichen äussern Rande hinziehen, während ober - und unterhalb der Mittelzelle einzelne selbstständige Längsadern dem obern und untern Rande parallel verlaufen. Beide Flügelpaare sind häufg durch Retinacula mit einander verbunden, indem vom obern Rande der Hinterflügel Dornen oder Borsten in ein Bändchen der Vorderflügel eingreifen. Die Beine sind zart und schwach, im Schienen sind mit ansehnlichen Sporen bewaffnet, ihre Tarsen allgemein 5gliedrig. Der 6-7gliedrige Hinterleib ist ebenfalls dicht behaart und endet nicht selten mit einem stark vortretenden Haarbüschel.

Am Nervensystem ist das Gehirn zweilappig, mit starken Sehlappen und besondern Anschwellungen für den Ursprung der Die Bauchganglienkette reducirt sich auf zwei Antennennerven. Brustknoten, von denen jedoch der grössere zweite die Einschnürung zeigt und aus 5 Knoten des Hinterleibes. In Larvenzustande existiren dagegen 11 Ganglienpaare des Banchmarks. Der Nahrungscanal besitzt eine lange mit einer gestilten Saugblase (Saugmagen) verbundene Speiseröhre und mehrfach gewundene (meist 6) Malpighische Gefässe, von dene je drei mit gemeinsamem Ausführungsgange einmunde Die Ovarien bestehen jederseits aus vier sehr langen vielkammerigen Eiröhren, welche eine sehr grosse Zahl von Eiers hintereinander bergen und hierdurch ein perlschnurartiges Asssehen erhalten. Der Ausführungsapparat besitzt stets ein langgestiltes Receptaculum seminis mit Anhangsdrüse und eine grosse

birnförmige Begattungstasche, welche unterhalb der Genitalöffnung nach aussen mündet. Die beiden langen Hodencanäle werden zu einem unpaaren meist lebhaft gefärbten Körper verpackt, aus dem die beiden vielfach geschlängelten Vasa deferentia entspringen, welche vorihrer Vereinigung zum Ductus ejaculatorius zwei accessorische Drüsenschläuche aufnehmen. Nicht selten entfernen sich beide Geschlechter durch Grösse, Färbung und Flügelbildung in auffallendem Dimorphismus. Die Parthenogenese findet ausnahmsweise bei Spinnern (Bombyx mori), constant bei vielen Sackträgern (Psyche und einigen Motten, Solenobia) statt.

Die als Raupen bekannten und sowohl durch die Schönheit der Färbung als mannichfache Behaarung und Bewaffnung ausgezeichneten Schmetterlingslarven besitzen kauende Fresswerkzeuge und nähren sich vorzugsweise von Pflanzentheilen, Blättern und Holz. An ihrem grossen harthäutigen Kopfe finden sich die dreigliedrigen Antennenstummel und jederseits 5 oder 6 Augenpunkte. Ueberall folgen auf die drei fünfgliedrigen conischen Fusspaare der Brustringe noch Afterfüsse, entweder nur 2 Paare, wie bei den Spannerraupen, oder 5 Paare, welche dann dem dritten bis sechsten und dem letzten Abdominalringe angehören. Die Raupen befestigen sich vor der Verpuppung an geschützten Orten oder spinnen sich Cocons und verwandeln sich in sog. Pupae obtectae, aus denen entweder nach wenigen Wochen oder nach der Ueberwinterung im folgenden Jahre die geflügelten Insecten hervorgehen. Diese letztern haben in der Regel eine kurze Lebensdauer, indem sie nach der Begattung resp. Eierlage zu Grunde gehen. Einige überwintern indessen an geschützten Dem Schaden einiger sehr verbreiteter Orten (Tagfalter). Raupenarten an Waldungen und Culturpflanzen wird durch die Verfolgungen ein Ziel gesetzt, welche dieselben von Seiten bestimmter Ichneumoniden und Tachinarier zu erleiden haben. Fossile Schmetterlinge kennt man aus dem Tertiärgebirge und aus dem Bernstein. Der frühern Eintheilung Linne's in Tag-, Dämmerung - und Nachtschmetterlinge ziehen wir die Aufstellung mehrfacher Gruppen mit ihren zahlreichen Familien vor.

1. Gruppe. Mikrolepidoptera, Kleinschmetterlinge.

Sehr kleine Falter mit meist langen borstenförmigen Fühlern, welche meist Nachts fliegen. Hastapparat der Flügel in der Regel vorhanden. Die Raupen besitzen meist 16 Beine und sind zum Theil sehr schädlich.

- 1. Fam. Pterophoridae, Federgeistchen. Mikrolepidepteren von zertem langgestreckten Körper, dessen Flügel federartig in feingesiederte Lappen gespalten sind. Der kuglige Kopf trägt borstensbrunige Fahler, einen starken Rollrüssel mit vorstehenden Tastern. Die Raupen besitzen 16 Füsse und leben zum Theil in Blüthen. Alucita hexadactyk. Pterophorus pterodactylus.
- 2. Fam. Tineidae, Motten, Schaben. Kleinschmetterlinge mit schmalen zugespitzten Flügeln, welche in der Ruhe wegrecht eder med den Körper gewickelt liegen, mit borstenförmigen Fühlern und sehr starken buschigen Lippentastern. Auch die Kiefertaster sind lang und mehrgliedrig. Die Raupen besitzen 14 oder 16 Beine und leben beit innerhalb selbstgefertigter Gespinnste, bald im Marke von Stangeln und im Innern von Blüthenknospen und Blättern, die sie unterminism, oder auch an verschiedenen thierischen Substanzen wie Pela und Welle als Pelz und Kleidermotten etc.

Tinea, mit sehr entwickelten vielgliedrigen Kiefertastern, verkanmertem Rüssel und langbewimperten Hinterfügeln. T. granelle, Kenmette. Die Raupe als weisser Kornsourm bekannt nührt sich vom Kahle der Getreidekörner, die sie ausfrisst, und wird auf Kornboden sehr schädlich (vom Juli bis Anfang September). T. pellionella Kleidermotte, tapezella Pelzmette.

Hypomeneuta. Mit kleinen Kiefertastern und grossem Russel. Die Raupen leben gesellig in Gespinnsten an Blättern. H. evonymelle, cognatella. Depressaria nervosa, Kümmelschabe.

Hierher gehören die parthenogenetisch sich fortpflanzenden Solendis lichenella und triquetrella, in kurzen selbstgesertigten Säcken an Flechte lebend.

3. Fam. Tortricidae, Wickler. Mikrolepidopteren mit borstenförniges Fühlern, wenig vortretenden Tastern und kurzem spiraligen Rollrüsel. Die Vorderflügel zeigen metallisch glänzende Striemen und besitzen eines bauchig erweiterten Aussenrand, noch breiter sind die Hinterfägel. Die 16beinigen Raupen leben von Blättern, die sie zuenmmenrellen, ster auch von jungen Knospen und im Innern von Früchten. Einige Artes schaden den Forsten sehr.

Tortrix viridiana. Die Raupen leben an Blättern der Eiche. T. Buoliana, in Trieben der Fichten.

Carpocapsa pomana, Apfelwickler. Die Raupe in wurmstichigen Aepfeln.

Grapholitha dorsana und nebritana, Erbsenwickler in Erbsen und Linsen.

4. Fam. Pyralidae, Zündler. Mikrolepidepteren mit borstenförniges, beim Männchen häufig gekämmten Fühlern und mächtig entwickeltes

Lippentestern. Die Vorderstügel länglich dreieckig, in der Ruhe wagerecht ausgebreitet. Die 14 oder 16beinigen Raupen tragen vereinzelte Haare und leben theils in zusammengesponnenen Blättern, theils in Stengeln, theils von andern pflanzlichen und thierischen Stoffen.

Galleria melionella. Die Raupe lebt in Bienenstocken.

Achroia alvearia, an demselben Ort von Wachs sich nährend.

Botys frumentalis, Saatzunsler an Futterpflanzen. Nymphula.

Crambus pascuellus. Eudorea. Pempelia.

Pyralis pinguinalis. Die Raupe lebt an Fett und Butter und gelangt mit diesen Stoffen öfters in den Magen des Menschen. P. farinalis, am Mehl.

Hypera proboscidalis. Die Raupe als Springraupe bekannt, lebt am Hopfen und an Brennnesseln.

2. Gruppe. Geometridae, Spanner.

Nachtschmetterlinge mit zartem schmächtigen Leibe und grossen, meist matt gefärbten Flügeln, welche durch Retinacula zusammengehalten, in der Ruhe fisch ausgebreitet werden. Die Fühler borstenförmig, häufig gekämmt. Russel schwach, mit kleinen Tastern. Die Raupen haben nur 10 oder 12 Füsse und bewegen sich spannartig, während sie in der Ruhe mit den Afterfüssen sesteitzen. Einige sind den Obstbäumen sehr schädlich.

Acidalia brumata, Frostspanner. Das flügellose Weibchen legt in den ersten kalten Nächten im Späthherbst die Eier ab, den Obstbäumen schädlich. Fidonia piniaria, den Kiefern schädlich. Geometra papilionaria.

8. Gruppe. Noctuidae, Eulen.

Nachtfalter mit breitem nach hinten zugespitzten Leib und meist trübgestrbten Flügeln, welche stets durch Retinacula verbunden sind. Die borstensörmigen Flügel lang und dünn, Rüssel und Taster wohl entwickelt. Die langen Beine mit stark gespornten Schienen. Die bald nakten bald behaarten Raupen besitzen meist 16 Beine, leben vereinzelt und verpuppen sich grossentheils in der Erde. Die Schmetterlinge halten sich als lichtschene Thiere am Tage in Verstecken auf und sliegen zur Nachtzeit.

Durch die Gestalt der Raupen, deren vordere Bauchfüsse verkümmert sind und durch die grossen Flügel des Falters schliesst sich den Spannern zunächst die Familie der Ordensbänder an. Catocala frazini blaues, C. nupta rothes, C. paranympha gelbes Ordensband.

Plusia gamma. Die polyphage Raupe lebt an Raps, Kohl, Hülsen-früchten und kann zur wahren Landplage werden. P. Chrysitis.

Ganz glatte Raupen besitzen folgende Gattungen:

Oucullia, Monch, mit kapusenformigem Halskragen. C. verbasci. Trachea piniperda, Kieferwaldungen sehr schädlich. Xanthia citrago.

Agrotis segetum, Wintersacteule. Die Raupe im Herbst an Rüben, Kohl und Wintersact. A. exclamationis, nährt sich ähnlich. Mamestra brassicae, Kohloule. M. pisi, Erbsenoule. Charaeas graminis, Grassule. Wiesen sehr schädlich. Episema. Miselia.

Behaarte, den Spinnern sich anschliessende Raupen gehören folgenden Gattungen an;

Acronycta rumicis, aceris. Diloba coeruleocephala, Raupe den Obstbäumen schädlich. Diphthera Orion.

4. Gruppe. Bombycidae, Spinner.

Falter von mittlerer und zum Theil bedeutender Grösse, meist von Flugel und wollig behaartem Körper. matter Färbung der Die Fühler sind borstenförmig, beim Männchen jedoch gekämmt und buschig. Die meist plumpern, schwerfälligen und grössern Weibchen fliegen wenig, um so beweglicher sind dagegen die schlankern und lebhafter gefürbten Männchen, welche häufig selbst bei Tage ungemein rach und hastig sliegen und die Weibchen in ihren Verstecken ausspüren. In einigen Fällen verkümmern (Orygia) oder fehlen (Psyche) die Flagel in weiblichen Geschlechte vollständig. Aus den meist haufenweise abgesetzten und mit einer wolligen Substanz überkleideten Eiern schlüpfen meist dicht behaarte Raupen aus, welche 16 Beine besitzen und sich später in sehr vollkommenen Gespinnsten über der Erde verpuppen. Die Raupen einiger Arten leben gesellschaftlich in gemeinsamen beutelartigen Gespinnsten, zur wenige (Psyche) verfertigen einen Sack, welchen sie an ihrem Körper herumtragen. Bei diesen scheint die Fortpflanzung durch Parthenogenes Regel zu sein.

Harpyia vinula, Gabelschwanz. Die an Weiden und Pappela lebende nakte und grossköpfige Raupe endet mit 2 gablig gestellten Spitzen, aus welchen zwei fleischige Fäden hervorgestreckt werden und besitzt einen am Halse ausmündenden Drüsensack, deren ätzendes Secret hervorgespritzt werden kann. Pygaera curtula.

Liparis monacha, Nonne. Die Raupe ist den Laub- und Kieferwälders schädlich. L. chrysorrhoea, Goldafter, an Obstbäumen schädlich.

Gasteropacha, Glucke, mit eigenthümlicher Haltung der ruhenden Flügel. G. quercifolia. Kupferglucke. G. neustria, Ringelspinner. G. pini, Fichtenspinner.

Eine besondere Familie bilden die Psychiden mit der Hauptgattung Psyche, ausgezeichnet durch den hervortretenden Dimorphismus des Geschlechts, die Parthenogenese und durch den Aufenthalt der Raspen in eigens gebauten Säcken. Ps. helix, der Raupensack ist aus Sanktornchen in Form eines Schneckenhauses gebildet.

Bombyx processionea, Processionsspinner. Die Raupen leben gesellig an Eichen und schreiten in geordneten Zügen weiter und erregen durch die leicht ausfallenden Haare ein hestiges Jucken selbst Entzundung der Haut.

Bombyæ mori, Seidenspinner, stammt wahrscheinlich aus Chins. Die nakte Raupe, als Seidenwurm bekannt, lebt an den Blättern des Manlbeerbaumes und wird besonders im südlichen Europa zur Seidenzscht cultivirt. Krankheit der Seidenraupe (Botrytis bassiana).

Saturnia pyri, spini, carpini. Grosses, mittleres, kleines Nachtplauenauge. S. Attacus, Atlas.

Mehrere ausländische Saturnienerten, z. B. S. Cynthia werden in Ostindien und China sur Gewinnung von Seide cultivirt.

Als eine besondere Familie werden ferner die Euprepiden oder Baren hierhergezogen, deren Raupen an ihrer dichten Haarbekleidung kenntlich sind.

Euprepia Caja, E. purpurea. E. dominula, E. jacobasae — Lithosia quadra.

Endlich können auch die Cossiden und Hepialiden zu dieser Gruppe gerechnet werden, obwohl sie durch den Bau des Körpers und durch die Ernährungsart ihrer meist farblosen Raupen, welche in Holz bohren eine gesonderte Stellung beanspruchen. Cossus ligniperda, Weidenbohrer. Hepialus humuli, Raupe in Hopfenwurzeln.

5. Gruppe. Sphingidae, Schwärmer.

Falter mit breitem, langgestrecktem Leib und meist sehr langem Rollrussel, mit verhältnissmässig schmalen aber langen Flügeln, von pfeilschnellem Fluge. Die kurzen Fühler sind an der Spitze verdünnt. Nebenaugen fehlen. Die Flügel liegen in der Ruhe dem dichtbehaarten aber
glatten Körper borizontal auf und besitzen stets ein Retinaculum. Die glatten
mit einem Afterhorne verschenen Raupen haben 16 Beine und verpuppen
sich in selbstgefertigten Erdhöhlen. Die Schwärmer fliegen in den Dämmerungsstunden, einige auch gegen Mittag, durch die Sonnenhitze angeregt (Macroglossa) und umschwärmen die Blüthen, indem sie mittelst des
langen entrollten Rüssels unter zitternden Flügelschwingungen Honig einsaugen.

Sesia, Glassingler, schliesst sich durch die Ernährungsweise der holzbohrenden Raupen den Cossiden an. S. apiformis, S. formicaeformis, in Pappeln und Weiden.

Zygaena, Blutfleck, bildet den Uebergang zu den Euprepiden. Z. filipendulae.

Smerinthus ocellatus, Abendpfauenauge. Sm. tiliae, Lindenschwärmer. Sm. populi, Pappelschwärmer.

Macroglossa stellatarum, Taubenschwanz.

Acherontia Atropos, Todtenkopf. Der verhältnissmässig kurze Rollrüssel ist zu einer eigenthümlichen Tonproduction befähigt. Dringt in
Bienenstöcke ein und stellt dem Honig nach.

Sphinx ligustri, Ligusterschwärmer. Sph. pinastri, Fichtenschwärmer. Sph. convolvuli, Windig. Sph. nerii, Oleanderschwärmer. Sph. celerio, grosser Weinschwärmer, wandern beide im heissen Sommer aus dem Süden ins nördliche Deutschland. Sph. Porcellus, Elpenor, kleiner und mittelgrosser Weinschwärmer.

6. Gruppe. Diurna, Tagfalter.

Schmetterlinge von schmächtiger meist schlanker Leibesform, mit sehr umfangreichen, meist lebhast gesärbten Flügeln. Fühler keulenförmig verdickt, Rüssel lang, vorderes Fusspaar oft verkümmert. Nebenangen fehlen. Die Flügel werden in der Ruhe senkrecht emporgeschlagen und entbehren des Haftspparates. Die Raupen besitzen 16 Beine, sind nakt oder mit Dornen besetzt oder auch dünn behaart und bilden sich frei ohne Cocen, aber mit Fäden an fremden Gegenständen befestigt, in die oft metallisch glänzenden bucklige Puppen um.

Von den zahlreichen Familien schliessen sich an die Dämsnerungsfalter zunächst an die:

- 1. Fam. Hesperidae, Dickköpfe. Characterisirt durch die vellständige Ausbildung der Vorderbeine, die Dicke des Kopfes und durch die Lebensweise der in zusammengesponnenen Blättern sich aushaltenden Raupen. Hesperia malvarum. H. comma.
- 2. Fam. Lycaenidae, Bläulinge. Flügel blau, gelb oder metallisch glänzend. Schildraupen. Lycaena virgaureae. Thecla betulae.
- 3. Fam. Satyridae, Hipparchien. Flügel düster gefärbt mit Augenflecken. Hipparchia Janira. H. Galathea.
- 4. Fam. Nymphalidae, Nymphaliden. Die Puppen befestigen sich nur am Hinterende, mit dem Kopf nach unten gerichtet.

Vanessa Jo, Tagpiauenauge. V. Antiopa, Trauermantel. V. cardni Distellalter. V. urticae, kleiner Fuchs. Die Dornraupen leben geselle. Apatura Iris, Schillerfalter. Limenitis populi, Eisvogel. Argynnis Paphia, Perlmutterfalter. Melitaea Cinxia.

- 5. Fam. Pieridae, Weisslinge. Die Puppen besestigen sich mit dem Kops nach oben gerichtet mittelst eines Fadengürtels. Die Hinterstügel sind ungeschwänzt. Pieris brassicae, Kohlweissling. Schädiche Kohlraupe. Blutregen. P. rapae, P. napi. Colias Educa. C. Hyck. C. Rhamni, Citronensalter.
- 6. Fam. Papilionidae (Equites), Ritter. Die Puppe verhält sich wie bei den Weisslingen, die Hinterstügel sind meist geschwänzt.

Parnassius Apollo. Das begattete Weibchen trägt einen eigenthen fichen taschenförmigen Anhang am Ende des Hinterleibes.

Papilio Machaon, Schwalbenschwanz. P. Podalirius, Segelspitt.
Ornithoptera Priamus, auf dem Mollucken.

7. Ordnung: Coleoptera 1), Käfer.

Insecten mit kauenden Mundwerkzeugen und hornigen Vorderflügeln (Flügeldecken), mit freibeweglichem Prothoras und vollkommener Metamorphose.

Die Hauptcharaktere dieser sehr umfangreichen, aber ziemlich scharf umgrenzten Insectengruppe beruhen auf der Bildung der

¹⁾ Literatur:

J. C. Fabricius, Systema Eleutheratorum. 2 Tom. Kilise. 1801.

Flügel, von denen die vordern als Flügeldecken (Elytra) in der Ruhe die häutigen der Quere und Länge nach zusammengelegten Hinterstägel bedecken und dem Hinterseibe horizontal ausliegen. Die letztern kommen beim Fluge ausschliesslich in Betracht und bieten entfaltet meist eine bedeutende Flugfläche, wie andererseits auch ihre Muskeln an dem kräftig entwickelten Metathorax eine umfangreiche und feste Insertionsfläche gewinnen. Die Vorderstägel hingegen sind zu Schutzwerkzeugen geworden und entsprechen meist in Form und Grösse dem weichhäutigen Rücken des Hinterleibes, von dem indessen zuweilen das letzte Segment (Pygidium) bei abgestutzten, oder auch ein grösserer Theil (Staphylinen) bei abgekürzten Flügeln unbedeckt bleibt. In der Regel schliessen in der Ruhe die geradlinigen Innenränder beider Flügeldecken unterhalb des Schildchens dicht aneinander, während sich die Aussenränder um die Seiten des Hinterleibes umschlagen, doch können auch die Innenränder sowohl klaffen als übereinandergreifen und sich decken. Auch kommt die Verwachsung der innern Flügelränder vor, durch welche das Flugvermögen vollkommen aufgehoben wird. Selten fehlen die Flügel vollständig. Der selten freie, in der Regel aber in den freibeweglichen Prothorax eingesenkte Kopf trägt sehr mannichfach gestaltete meist 11 gliedrige Fühler, welche im männlichen Geschlechte eine ansehnliche Grösse und bedeutende Oberfläche darbieten. Nebenaugen fehlen mit seltenen Ausnahmen. Die Netzaugen werden dagegen nur bei einigen blinden Höhlenbewohnern vermisst. Die Mundtheile sind beissend oder kauend, zeigen jedoch bereits Uebergänge zu den Leckapparaten der Hymenopteren. Die Kiefertaster sind gewöhnlich 4gliedrig, die Lippentaster

G. A. Olivier, Entomologie etc. Coléoptères 8 vols. Paris. 1789-1808.

J. F. W. Herbst, Die Käfer (Natursystem aller bekannten Insecten von Jablonsky). 10 Bde. 1789—1806.

W. F. Erichson, Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, fortges. von Schaum, Kiesewetter und Kraatz. 1848-65.

Derselbe, Zur systematischen Kenntniss der Insectenlarven. Archiv für Naturg. VII. VIII. und XIII.

Th. Lacordaire, Genera des Coléoptéres. Paris. 1854-66.

L. Redtenbacher, Fauna Austriaca, die Käfer. Wien. 1858.

3gliedrig, bei den Raubkäfern erhalten jedoch nur die äussern Kieferladen eine tasterartige Form und Gliederung. Die durch Reduction ihrer Theile vereinfachte Unterlippe verlängert sich selten zu einer getheilten Zunge. Der umfangreiche, als Helsschild bekannte Prothorax lenkt sich dem meist schwachen Mesothorax auf einem Stile freibeweglich ein; an ihm sowell, wie an den übrigen Brustringen rücken die Pleurae auf die Sternalfläche. Die äusserst verschieden gestalteten Beine besitzen am häufigsten 5gliedrige seltener 4gliedrige Tarsen. Auch können die zwei vordern Beinpaare mit 5gliedrigen, die hinten mit 4gliedrigen Tarsen enden. Selten ist der Fuss aus einer geringern Gliederzahl zusammengesetzt und 3 bis 1gliedrig. Der Hinterleib schliesst sich mit breiter Basis dem Metathorax und besitzt stets eine grössere Zahl von Rückenschienen Bauchschienen, von denen einzelne mit einander verschmehm Die kleinern Endsegmente liegen meist eingezogen in den vorhergehenden verborgen.

Das Nervensystem der Käfer weicht durch die grössere oder geringere Concentration des Bauchmarks nach zwei Richtunga Entweder folgen auf die drei Thoracalgangien auseinander. 5 bis 7 gesonderte Hinterleibsganglien oder es verschmelzen die beiden letzten Thoracalganglien zu einem grössern Nervenknotz und alle Hinterleibsganglien zu einer länglichen Masse (Landlicornier und Curculioniden). Der lange, gewundene Darmcent erweitert sich bei den fleischfressenden Käfern zu einem Kapmagen, welchem der zottige Chylusdarm folgt. Die Zahl der Malpighischen Gefässe beschränkt sich wie bei den Schmetterlingen auf 4 oder 6. Männchen und Weibchen sind leicht durch die Form und Grösse der Fühler, sowie durch die Bildung der Tarsalglieder und durch besondere Verhältnisse der Grösse, Körperform und Färbung zu unterscheiden. Beim Weibchen vereinigen sich zahlreiche Eiröhren unter sehr verschiedener Anordnung, und am Ausführungsapparat tritt oft eine Begattungstasche auf. Die Männchen besitzen einen umfangreichen hornigen Penis, welcher während der Ruhe in den Hinterleib eingezogen ist und mittelst eines kräftigen Muskelapparates vorgestülpt wird.

3

Die Käferlarven besitzen durchweg beissende Mundwerkzeuge, selten Saugzangen, und nähren sich, in der Regel verborgen und dem Lichte entzogen, unter den verschiedensten Bedingungen, meist in ähnlicher Weise wie die ausgebildeten Insecten. selben sind entweder madenartig ohne Füsse, aber mit deutlich ausgebildetem Kopf oder besitzen ausser den drei Fusspaaren der Brust auch noch Stummel an den letzten Hinterleibsringen. Anstatt der noch fehlenden Netzaugen treten Ocellen in verschiedener Zahl und Stellung auf. Einige Käferlarven haben wie die Larven von Dipteren und Hymenopteren eine parasitische Lebensweise und nähren sich im Innern der Bienenwohnungen ron Eiern und Honig (Meloë, Sitaris) oder leben im Leibe von Hymenopterenlarven (Strepsipteren). Die Puppen der Käfer, welche entweder aufhängend befestigt sind, oder auf der Erde oder in Höhlungen liegen, lassen die Gliedmassen frei hervorstehen.

Die von Latreille eingeführte Eintheilung der Käfer nach der Zahl der Tarsenglieder in Pentameren, Tetrameren, Trimeren und Heteromeren führt keineswegs zu Sonderung natürlicher Abtheilungen und muss der Unterscheidung natürlicher Familien weichen, für deren Gruppirung freilich wiederum die Zahl der Tarsenglieder, wenn auch nicht durchgreifend, verwendet werden kann.

1. Cryptotetramera = Pseudotrimera (Trimera Latr.).

Die Tarsen setzen sich aus 4 Gliedern zusammen, von denen das eine verkümmert bleibt und wurden von Latreille für dreigliedrig gehalten.

- 1. Fam. Coccinellidae, Marienkäser. Mit gewolbtem, halbkugligem, meist lebhast gesärbtem Kops und 5 Bauchschienen des Hinterleibes. Die keulensormigen meist 11gliedrigen Fühler entspringen am Vorderrande des kurzen Kopses; lassen bei Berührung aus den Gelenken der Beine einen gelben Sast austreten. Die lebhast gesärbten Larven besitzen 3gliedrige Fühler und jederseits 3 bis 4 Ocellen. Sie halten sich auf Psanzen auf und nähren sich von Blattläusen. Ihre Verpuppung ersolgt vermittelst Anhestung des hintern Körperendes. Coccinella septempunctata.
- 2. Fam. Endomychidae, Pilzkäfer. Die gekeulten Fühler entspringen an dem Stirntheil des schnauzenformig verlängerten Kopfes. Käfer und Larven halten sich in Pilzen auf. Endomychus coccineus, an Baumschwämmen. Mycetaea hirta, in Kellern am Schimmel.

2. Cryptopentamera = Pseudotetramera (Tetramera Latr.).

An den fünfgliedrigen Tarsen ist ein Glied verkümmert und verborgen.

1. Fam. Chrysomelidae, Blattkäfer. Mit kursem, gedrungenen, et gewolbtem und rundem Körper, dessen Prothorax den Kopf theilweise umschliesst. Die Fühler meist 11gliedrig, faden – oder schnurförnig. Hinterleib mit 5 Bauchschienen. Die meist lebhaft gefärbtem Larven sind von walziger oder flachgedrückter Körperform und besitzen wohl enwickelte Beine. Sie nähren sich vorzugsweise von Blättern, henutsen zuweilen die Excremente zur Verfertigung von Hüllen (Cassida, Clyttra, Crytocephalus) und besetigen sich meist vor der Verpuppung un Hinterende.

Cassida, Schildkäfer. Der halbkreisförmige Thorax verdockt den Kepl. Körper flach, schildförmig. Die flachen Lerven besitzen einen Gebelfortsatz am hintern Körperende und thürmen die Excremente auf den Rücken auf. — Hier schliesst sich die Familie der Erotylidas an, welche grossentheils dem tropischen Amerika angehören und als Lerven auf Blättern und in Pilzen leben. Erotylus.

Galleruca rustica. Haltica, Erdfloh. Die Lerve minist das Parenchym von Blättern. Der kleine Küler springt. H. oleracea, dem Kohle sehr schädlich. Hispa atra.

Lina populi. Die Larve lebt an Weiden und Pappeln und preduckt salicylige Saure in sackförmigen Seitendrüsen, aus denen die statt riechende Flüssigkeit in Gestalt von perlförmigen Tröpfchen in 2 Reihen hervortritt. Timarcha. Chrysomela.

Donacia crassipes, an den Blättern von Nymphaen. Crioceris asperagi. Clythra quadripunctata. Cryptocephalus coryli.

2. Fam. Cerambycidae, Bockkäfer (Longicornia). Die neist 11gliedrigen Fühler aussergewöhnlich verlängert, fadenförmig oder geste und gekämmt, beim Männchen am längsten mit kurzem zweiten Gliede. Kopf vorgestreckt, die Oberkiefer des Männchens ebenfalls meist verlängert. Viele sind lebhaft gefärbt und halten sieh am Tage im Senneschein auf Blüthen und Pflanzentheilen auf, die düstern und einfarbigen Arten dagegen verlassen meist erst zur Dämmerungszeit ihre Schleftwinkel. Viele (Lamia) erzeugen durch Reibung des Kopfes und Prethorax ein eigenthümliches Geräusch. Die langgestreckten wurmförnigen Lerven besitzen einen starken hornigen Kopf mit kräftigen Masdibels aber kleinen Fühlern, entbehren meist der Ocellen und Füsse. Sie been im Holz, bohren Gänge, und richten zum Theil grosse Verhoerungen au.

Leptura testacea. Rhagium mordax, im Kiefernhols. Pachyte. Saperda populnea, carcharias, an Pappeln. Lamia textor.

Callidium violaceum. Clytus mysticetus. Rosalia alpina. Cerambyz heros, Eichenbock, lebt als Larve in Eichen. C. moschatus, Moschusbock, an Weiden.

Prionus coriarius, in Richenwäldern häufig. P. cervicornis, aus Brasilien, einer der grössten Käfer. Spondylis buprestoides.

3. Fam. Bostrichidae, Borkenkäfer. Körper walzig, meist braun. mit kurzem, in das Halsschild zurückgezogenem Kopfe, kurzen geknickten and am Ende knopformig verdickten Fühlern und hervorstehenden krästigen Oberkiesern. Die Larven sind gedrungen walzig, ohne Beine, stellvertretenden behaarten Wülsten. Kafer Larven behren Gänge in Holz und sind Xylophagen. Sie leben stets gesellig meist zu mehreren Arten vereinigt und gehören zu den geturchteteten Verwüstern besonders von Nadelholzwaldungen. Sehr eigenthumlich ist der für die einzelnen Arten verschiedene und die Lebensweise charakterisirende Frass in der Rinde. Beide Geschlechter begegnen sich in oberflächlichen Quergängen, welche das Weibehen nach der Begattung der Rinde entlang anlegt und indem es die Rier in besondere ausgenagte Seitengrübchen ablegt, verlängert. Die ausgeschlüpsten Larven fressen sich dann seitliche Gänge aus, die mit der wachsenden Grösse der Larve und der weitern Entfernung vom Hauptgang breiter werden und der Innenseite der Rinde eine sehr characteristische Sculptur verleihen.

Bostrychus typographus, an Fichten. B. stenographus, monographus, chalcographus, autographus. Eccoptogaster destructor, den Birken schädlich. Hylesinus piniperda.

4. Fam. Curculionidae 1), Rüsselkäfer. Der Vorderkopf verlängert sich rüsselförmig und trägt an der äussersten Spitze die kleinen durch gedrungene Taster gekennzeichneten Mundtheile. Die meist geknickten und am Ende keulenförmig angeschwollenen Fühler entspringen in einer Grube oder Furche des Rüssels. Der Körper ist mannichfach gestaltet, von langgestreckt linearer bis zur gedrungenen Form, von den Flügeldecken umschlossen. Die Larven sind walzenförmig, ohne oder mit sehr rudimentären Beinen und Ocellen, sie nähren sich fast ausnahmslos phytophag und zwar unter den verschiedensten Verhältnissen, die einen von Knospen, Früchten und Blättern, die andern unter der Rinde oder im Holze und gehören zu den schädlichsten Insecten. Einige erzeugen gallenartige Auswüchse.

Calandra granaria, schwarzer Kornwurm. Lebt als Larve von den Getreidekornern, verpuppt sich in deren Hülse und richtet auf Kornböden grossen Schaden an. C. palmarum, in Brasilien. Die Larve lebt in Palmenstämmen und wird gegessen.

Cionus scrophulariae und verbasci. Die Larven leben auf Blättern. Ceutorhynchys, mit einschlagbarem Rüssel. Die Larven leben in Gallen an der Wurzel und an Stengeln von Krautgewächsen. C. sulcicollis. Baridius. Rüssel nach unten und innen gekrümmt, schräg abgeschnitten. Die Larven leben ebenfalls in Kohlarten. B. chloris.

¹⁾ C. J. Schonherr, Genera et Species Curculionidum. 8 Bde. Paris. 832-1845.

Balaninus, mit langem, fadenförmigem und gebogenem Rüssel.

B. nucum. Larve in Haselnüssen.

Anthonomus. Die Weibchen legen im Frühjahr in jungen mittelst des Rüssels angebohrten Knospen der Obstbäume ihre Kier ab. A. pomerum.

Hylobius abietis. Die Larve im Fichtenholz. Phyllobius argentatus, sehr verbreitet. Entimus imperialis, Brillautkäfer in Brusilien.

Rhynchites. Die Weibehen rollen Blätter zusammen und legen in dieselben ihre Eier. Rh. beluleti, Rebenstecher, metallisch grün eier blau. Rh. Bacchus, auf Aepfelbäumen. Apoderus coryii. Apica apricans. Attelabus. Anthribus. Brenthus. Brachytarsus scabrous in Cocciden parasitisch.

Bruchus pisi, Erbsenkäfer.

3. Heteromera.

Die beiden vordern Beinpaare mit 5, das hintere mit 4 Tarsengliedern.

1. Fam Cantharidae, Blasenzieher. Meist lebhaft gefärbte kifer von mittlerer Grässe, mit halsformig eingeschnürtem, aus dem Prothem hervorstehendem Kopf. Die Fühler sind meist 11gliedrig und faderförmig. Die Zunge ausgebuchtet bis zweilappig. Die weichen Flügeldecken stehen zuweilen auseinander oder sind verkürzt. An dem Hinterleibe treten 6—7 Bauchschienen hervor. Die Kufer nühren sich meist von Blättern und sind durch die blasenziehende Rigenschaft ihrer Säfte bekannt, werden desshalb zur Bereitung von Zugpfasten benutzt Die Larven leben theils parasitisch an Insecten, theils frei unter Baumrinden und durchlaufen eine complicirte als Hypermetamorphose bezeichnete Verwandlung, indem sie zuerst drei Fusspaare besitzen, in spätern Stadien aber dieselben verlieren, und eine wahrige Körperform erhalten.

Meloë!), Maiwurm. Mit kurzem Metathorax, perischausförniges Fühlern mit unregelmässig verdickten Gliedern, mit verkürzten, klassene Flügeldecken. Lassen die scharse Flüssigkeit bei der Berührung aus den Gelenken hervortreten. Die ausgeschlüpsten Larven kriechen an Pliansenstengeln empor, dringen in die Blüthe von Asclepiaceen, Primulaceen ein und klammern sich an den Leib von Bienen sest, um aus diesem in der Nest derselben getragen zu werden, und sich von dem Honig zu nihren (Pediculus melittae Kirby). M. proscarabaeus, violaceus.

Sitaris ²). Mit verlängerter Hinterbrust und gestreckten Flügeldecken, welche jedoch kürzer als der Hinterleib bleiben und ebenfalls klassen. S. humeralis (muralis) in Süd-Europa. Beide Geschlechter begattes sich im August in den Gallerien von Anthophora pilipes, in deses auch Osmia bicornis, Melecta armata, sowie als Parasit der Osmie eine Fliege, Anthrax sinuata, sich aufhalten. In demselben Monat erfolgt

¹⁾ Newport, On the natural history, anatomy and development of Moloc. Transact. Linn. soc. Tom. XX. und XXI.

²⁾ Vgl. Favre l. c.

Biorlage, aber erst gegen Ende September schlüpfen die jungen iden aus und überwintern unter den Eiertrümmern. Diese jungen m besitzen drei lange zum Anklammern eingerichtete Beinpaare, genpunkte, lange borstenförmige Fühler, kräftige Mandibeln und anziaden, welche ihnen zum Fortschnellen dienen. mern sich dieselben an dem behaarten Thorax der zuerst auspfenden Anthophoramannchen an und gelangen im nächsten Monat end der Begattung von den Männchen auf den Körper der später ausgepften Weibchen. Während der Kiablage geht die Larve vom Körper der auf das Ei über und gelangt in die mit Honig gefüllte bedeckelte , zerbeisst die Rischale, nährt sich nach 7monatlicher Fastenzeit Eiinhalt und erleidet hierauf die erste Häntung. Nach Abstreifung laut erscheint sie unter einer ganz andern Form als walzige Made, Augenpunkte, zur parasitischen Ernährung von Honig eingerichtet. erzehrt den Inhalt der Zelle und verwandelt sich innerhalb der mhaut in eine ruhende Puppe (Pseudochrysalide), aus welcher kurzer Zeit oder im nächsten Jahre die dritte Larvenform ausschlüpft, un erst nach Abstreifung ihrer Haut die wirkliche Puppe mit abnden Gliedmassen hervorgehen lässt.

tta vesicatoria, spanische Fliege. Mit langen sadensormigen Fühlern langgestreckten Flügeldecken, welche den hintern Leib ganz besn. Flügel goldgrün, metallisch glänzend. Cerocoma Schäfferi. Verwandte Familien sind die Oedemeriden (Oedemera virescens), chroiden (Pyrochroa coccinea), Rhipiphoriden (Rhipiphorus doxus, Rhipidius blattarum). Mordelliden (Mordella aculeata). ndryaden (Melandrya caraboides) und Lagriarien.

bangsweise mag an diesem Orte eine Gruppe von Insecten betrachtet über deren Stellung man sich bislang nicht geeinigt hat, die ren oder Rhipiptern mit ihrer Familie der Stylopiden. ber wie Kirby zu einer besondern Ordnung erhoben, stellen sie ie Burmeister, Newport etc. zu den Käsern und betrachten sie ion Anschluss an die Canthariden, mit deren Entwicklung und ise sie in der That grosse Aehnlichkeit haben. Gerstäcker daluct dieselben den Neuropteren unter. Die Gruppe umfasst nur sectenarten, welche sich eben so sehr durch einen auffallenden mus des Geschlechtes, als durch die eigenthümliche parasitische ise der Weibchen und Larven auszeichnet. Die Mundtheile sind echtereisen Alter verkummert und zum Kauen untauglich. Dieselben aus zwei übergreisenden spitzen Mandibeln und rudimentären mit rlippe verschmolzenen Maxillen mit 2gliedrigen Maxillartastern. und Mittelbrust bleiben sehr kurze Ringe, dagegen verlängert sich thorax zu einer ungewöhnlichen Ausdehnung und überdeckt die 9gliedrigen Hinterleibes. Die Tarsen sind 2 bis 4gliedrig. Die besitzen Flügel und zwar kleine aufgerollte Flügeldecken und

2. Fam. Tenebrionidae. Dunkelgefärbte Käfer mit sehnurformges Fühlern, kurzen kräftigen Oberkiefern und oft verkümmerten Hinterlügela. Viele sondern ein Secret über die Körperfläche ab, welches sich bald ab zarter Auflug, bald als Reif darstellt, andere verbreiten einen widages Geruch. Die Larven besitzen einen langgestreckten glatten Leib mit viergliedrigen Fühlern, fünfgliedrigen Beinen und nahren sich meist von putreseirenden Pflanzen- und Thierstoffen.

Tenebrio molitor. Die Larve, als "Mehlmurm" bekannt, findet ne

oft in Muhlen, Backereien und Kornbaden.

Opatrum sabulosum. Blaps mortisaga. Bl. gigas. Cistela, at hammartig gentigion Funklanon. C. ceramboides.

4. Pentamera.

Mit vorherrschend fünfgliedrigen Tarsen.

1. Fam. Xylophaga. Meist kleine Käfer von cylindrisch gestrechten Körper, zurückgezogenem Kopfe und kräftigen Kiefern. Die Fühler im weiblichen Geschlecht meist ladenförmig, im männlichen kammförzig. Die Larven nähren sich theils von todten thierischen Substanzen und sind Sammlungen verderblich, theils bohren sie im Holze cylindrische hörzontale Gänge und erweisen sich nicht nur den hölzernen Gerathschafte und dem Baumaterial, sondern auch den lebenden Gehölzen verderbich.

Weibehen dagegen bleiben zeitlebens ohne Flügel und Beine von wurmartiger Korperform, verlassen weder ihre Puppenhülle, noch ihren parasitischen Autenthalt im Hinterleibe von Wespen und Hummeln, und strecken aus diesen nur ihren Cephalothorax hervor. Nach der Begattung und Befruchtung erzeugen sie zahlreiche im Innern ihres Körpers sich entwickelnde Larren, welch durch einen Brutkanal nach aussen gelangen und auf Bienen – und Wespelarven übertragen werden, sie sind wie die jungen Cantharidenleiven all drei wohl entwickelten Beinpaaren und zwei Schwanzborsten am Hintericht anagestattet. Dieselben bohren sich in den Körper ihrer neuen Träger ein und verwandeln sich etwa 8 Tage später unter Abstreifung der Haut in eine füsslose Made von walziger Form, welche sich in der Hymenopterenpupt ebenfalls zur Puppe umgestaltet und aus dem Hinterleibe derseiben mit dem Kopftheil hervorbohrt. Die Lebensdauer der Männehen ist eine äusserst karse

Xenos vesparum, schmerotzt besonders in Spez und Polistes galles

Stylops melittae in Andrenaurien.

Vergl besonders W. Kirby, Strepsiptera, a new order of Insects cis. Transact. Linneau Soc. XI. London. 1815, ferner v. Siebold, aber Krost sphecidarum und deren Schmarotzer. Neueste Schriften der naturi. Geselschaft zu Danzig. Bd. III. Heft 2. 1839, sowie über Strepsipteren. Archiv in Naturgeschichte. T. IX. 1843, endlich G. Newport in den Transact. Lieboc. XX. 1. c.

Ois boleti, lebt in Baumschreimmen. Lyctus canaliculatus.

Anabium pertinax, Todtenuhr. Erzeugt im Holse ein tickendes
Gertusch.

Ptilinus pectinicornis. Ptinus fur, Pt. respes, in Sammlungen. Lymeloxylon navale, wird auf Schisswersten gestährlich.

- 2. Fam. Cleridae. Meist bunte schlanke Küser mit suns aber auch viergliedrigen Tarsen, besonders zahlreich in Amerika, am Holze und auf Bluthen verbreitet. Die ebensalls bunt gesürbten Larven leben theils unter der Rinde von anderen Insecten, theils von putrescirenden thierischen Substanzen. Corynetes rusipes. Trichodes apiarius, die Larve schmaretzt in Bienenstöcken. Clerus formicarius.
- 3. Fam. Malacoderma = Telephoridae. Käfer mit weicher, lederartiger Haut, zehn bis zwölfgliedrigen säge oder kammförmigen Fählern und sechs bis sieben freien Bauchschienen des Hinterleibes. Die Larven nähren sich wohl durchweg von thierischen Stoffen. Malachius, mit ausstülpbarer Carunkel an der Brust und im Hinterleib. M. aeneus-Lampyris 1), Leuchtkäfer. Das flügellese Weibchen mit besonders entwickelten Leuchtorganen im Hinterleibe. Das Männchen geflügelt. Die Larven nähren sich räuberisch von Schnecken. L. splendidula, noctiluca. Telephorus fuscus, auf Blüthen sehr gemein, nährt sich ebense wie seine Larve räuberisch von Insecten. Lycus latissimus in Südafrika.

Hieran schliessen sich die Familien der Cebrioniden (Cebrio gigas im südlichen Frankreich), Rhipiceriden und Cyphoniden an.

4. Fam. Elateridae, Schnell - oder Springkäfer. Der langgestreckte, flache Körper zeichnet sich durch die sehr freie Gelenkverbindung zwischen Pro- und Mesothorax, sowie durch den Besitz eines Stachels am Prothorax aus, welcher in eine Grube der Mittelbrust passt. Beide Einrichtungen besähigen den auf dem Rücken liegenden Käser, welcher sich mittelst der kurzen Beine nicht wieder umkehren kann, zum Emporschnellen und während dieses Actes im Falle wieder auf die Bauchfläche zu gelangen. Durch Einkrümmung des Rückens tritt nämlich zuerst der Brustetachel aus seiner Grube heraus und stemmt sich gegen den Vorderrand der Mittelbrust, dann wird plötzlich die Brust zurückgeschlegen, der Stachel schiesst in die Grube ein und das Thier fliegt durch den Ruckstoss empor. Die Fühler der Elateriden sind gesägt, gewedelt oder gekämmt. Die Larven leben unter Baumrinde vom Holze, theilweise aber auch in den Wurzeln des Getreides und der Rüben und können sehr schädlich werden. Einige amerikanische Arten besitzen wie die Lampyriden ein intensives Leuchtvermögen, andere tropische Formen zeichnen sich durch die Pracht ihrer Farben aus. Agriotes lineatus, Getreide

¹⁾ Vergl. Newport, On the natural history of the Glow-worm. ourn. Proced. of the Linn. Soc. 1857., ferner die Arbeiten von Kölliker and Max Schultze.

schädlich, Elater sanguineus. Corymbites haematodes.. Pyrophorus noctalucus, auf Cuba mit blasig aufgetriebener leuchtender Vorderbrus.

5. Fam Buprestidae, Prachtkafer. Der langgestreckte, meit lebbaft gefärbte und oft metallisch glanzende Korper ist nach hinten zugespitzt und besitzt an der Vorderbrust einen flachen Fortsatz, wegen dessen die Käfer von Latreille mit den Elateriden in einer gemeinstmet Familie der Sternowia vereinigt wurden. Die Fühler sind ebenfalls gezagt oder gekämmt, der Kopf klein und weit in die Vorderbrust eingesenkt. Von den fünf Bauchschienen des Hinterleibes verschmelzen die beiden vordern. Die lauggestreckten wurmförmigen Larven entbehren der Ocellen und in der Regel der Fusse und besitzen eine sehr verbreitete Vorderbrust. Sie leben ähnlich wie die Cerambyeidenlarven, deuen se überhaupt gleichen, im Holze und bohren flache eilipsoidische Gänge. Die größern und prachtvoll glänzenden Arten leben in den Tropen, sur kleinere und minder zuhlreiche Formen gehören der gemässigten Zose an und fliegen besonders in der Mittagssonne, durch Licht und Wärme aus ihren Verstecken hervorgetrieben.

Trachys, mit kurzem stumpt dreieckigem Leib. Die Larve minnt du Parenchym von Blättern. Tr. minuta. Agrilus, von langgestreckt lineurem Körper, zum Theil durch das Anbohren junger Stumme forstschädlich. Ag. biguttatus. Anthaxia nitidula. Euchroma gigantei in Brasilien. Buprestis (Chalcophora) mariana in Kielerwaldungen.

Den Buprestiden schliessen sich durch Bau und Lebensweise der Laren die Eucnemiden an, während die Körperform dieser ausgebildeten kilst den Elateriden naher steht.

6. Fam. Lamellicornia, Blatthornkater, Eine sehr arteureiche und zugleich die grossten Formen in sich einschliessende Familie, is welcher der Dimorphismus der beiden Geschlechter wie in keiner auden Pamilie zur Ausbildung gelangt. Während die sehr variabele Korperform meist gewölbt und gedrungen erscheint, bewahren die Fuhlhorner eines sehr characteristischen Typus, von welchem die Bezeichnung der genze Gruppe entlehnt wurde. Dieselben sind 7 bis 11gliedrig mit grosen Basalgliede und tacherformig verbreiterten (3-7) Endgliedem. Bei vielen zeigen sich die Vorderbeine zum Graben eingerichtet. Die Hinterfingel zum Tragen des massigen Leibes mit bedeutender Flugflache. De weichhäntigen Larven mit hornigem Kopf, langen 4gliedrigen Fuhlhorners und gekrummtem Bauche, ohne Ocellen, aber mit mittellangen Beinen und sackformig erweitertem Hinterleibsende, nähren sich theils tot Blättern und Wurzeln, theils von putrescirenden pflanzlichen und anmalen Substanzen, von Aas und Excrementen und verpuppen sich zach 2 bis 3jahriger Lebensdauer in einem Cocon unter der Erde. Die susgebildeten Thiere nahren sich grossentheils von Pflanzenstoffen und zeichnen sich durch die Länge ihres Darmennals und die zahlreichte blasenformigen Erweiterungen der Tracheen aus, welche des Flugvermögen unterstüzen. Die Mannchen sind in der Regel nicht nur well grosser als die Weibchen, sondern besitzen auffallende Abweichungen in der Bildung der Fühler, Kiefer und Beine sowie eigenthomliche

selbst zangenartig gegen einander wirkende Hörner und Auswüchse an - Kopf und Vorderbrust.

Kammformige Fühler (Pectinicornier) besitzen die Gattungen: Lucanus cervus, Schröter oder Hirschkäler mit ungleichen Oberkiefern in beiden Geschlechtern. Die Zunge ist tief gespalten und zum Lecken des aus Bichen aussliessenden Sastes eingerichtet. Die Larve lebt im Mulme von Bichen. Sinodendron cylindricum. Platycerus caraboides. Passalus cornutus.

Zu den Coprophagen oder Mistkäsern gehören: Geotrupes. Die Weibchen legen die Eier in tiesen Erdgängen ab und süllen diese mit Mist zur Ernährung der Larven. Fliegen am Abend. G. vernalis. G. Typhoeus. Trox sabulosus, im Sande von Aas lebend. Aphodius simetarius. Die Weibchen legen die Eier im Mist ab. Ontophagus. Copris lunaris. Sisyphus Schäfferi. Ateuchus, dreht Kugeln aus Mist, in denen je ein Ei abgelegt wird. At. sacer, in Aegypten.

Eine andere Gruppe nährt sich von Blättern und Blüthen (Phyllophagen) und umfasst sehr schädliche Arten. Melolontha vulgaris, Maikafer. Die Larve, als Engerling bekannt, nährt sich anfangs gesellig lebend vom Dünger und modernden Pflanzentheilen, später im zweiten und dritten Jahre von Pflanzenwurzeln und wird sehr schädlich. Gegen Ende des vierten Sommers entwickelt sich meist der Käfer aus der Puppe, verharret aber bis zum nächsten Frühjahr in der Erde. M. hippocastani. Polyphylla fullo, Anoxia pilosa. Rhizotrogus solstitialis, erscheint im Juli. Anomala horticola, Junikäfer. Hoplia argentea.

Andere schön gesärbte und glänzende Arten nähren sich von Blüthenstaub und Blüthensast (Melittophila) und suchen im Sonnenschein Blumen auf. Cetonia aurata, Larve im Ameisenhausen. C. fastuosa. Osmoderma eremita, Larve im Mulme alter Eichen. Trichius nobilis, fasciatus. Goliathus giganteus in Guinea. Euchirus longimanus, das Männchen mit gewaltig verlängerten Vorderbeinen.

Endlich gehören hierher die besonders im tropischen Amerika einheimischen Riesenkäfer. Megasoma elephas. Dynastes Hercules. Oryctes nasicornis, Nashornkäfer im nördlichen Europa. Die Larve lebt in Lohe.

Körper, mit gesenktem einziehbaren Kopf und kurzen keulenförmigen Fühlern. Ziehen bei der Berührung Fühler und Beine ein und stellen sich todt. Die langgestreckten Larven mit langer, zuweilen büschelig gruppirter Haarbekleidung und kurzen Fühlern und Beinen leben von todten Thierstoffen; ähnlich ernähren sich die Käfer, wenngleich einige auf Blüthen und in morschem Holze leben. Die haarige Larvenhaut bleibt der Puppe als Hülle. Dermestes lardarius, Speckkäfer. Attagenus pellio, Pelzkäfer. Anthrenus scrophulariae, an Blüthen von Doldengewächsen.

An diese Familie schliessen sich zunächst die Byrrhi, Pillenkäfer, an mit hochgewölbtem, ovalem Körper, einziehbaren Fühlern und Beinen

(Byrrhus pilula), dann die Parnidae, welche von einem Haarkleide bedeckt im Wasser von Pflanzenstoffen leben (Parnus. Elmis), dann folgen die Cryptophagidae (Cryptophagus cellaris, Mycstophagus 4 pustulatus), andlich die Cucujipes und Colydii.

8. Fam. Nitidulariae. Meist kleine Käfer von sehr verschiedener Körperform und Lebensweise; die 2 oder 3 letzten Glieder der Fähler sind keulesförmig angeschwollen. Nitidula bipustulata, in Vorrathskammern häufg. Carpophilus hemipterus. Ips quadripunctata. Rhisophagus mitidulus, gesellig unter Baumrinde. Peltis.

Hieran schliessen sich die Phalacridae, Scaphidiidae und Trichopterygier.

9. Fam. Silphidae, Aaskäfer. Käfer von sehr verschiedener Gräse und Körperform mit keulenförmigen Fühlern. Die conischen Hüftglieder treten frei hervor. Am Hinterleibe finden sich 6 frei bewegliche Baschschienen. Die flachen, länglich ovalen Larven besitzen viergliedrige Fühler und nähren sich von Aas. Auch die Käfer leben von faulendes thierischen und wohl auch vegetabilischen Stoffen und legen an dieselbei ihre Eler ab, einige fallen selhst lebende Insecten und Larven an. Angegriffen vertheidigen sich viele durch den Austritt eines stinkendes Secretes aus dem After. Scydmaenus, findet sich in Ameisenhause. Agathidium. Silpha, Aaskäfer. S. thoracica, obscura, atrats.—Necrophorus, Todtengräber, erzeugen durch Reibung der Flügeldeckes an zwei Leisten des vorderen Hinterleibssegmentes ein Geräusch und wittern auf weite Entfernung hin Aas, welches sie in die Erde vergrabes. N. vespillo, germanicus.

An die Aaskäfer schliessen sich die Histeridae (Hister. Ontophiku) und die Paussidae (Paussus thoracicus) an.

- 10. Fam. Pselaphidae, Ameisenküfer. Kleine zierliche Käserchen mit gekeulten Fühlern, langen Kiefertastern und verkürzten Flügeldecken. Die Tarsen besitzen höchstens 3 Glieder. Der kurze fünfringelige Hinterleib bleibt theilweise unbedeckt. Sie leben unter Moos, Laub, Steinen und in Ameisennestern. Pselaphus niger. Claviger testaceus.
- 11. Fam. Staphylinidae, Kurzdeckstügler. Von langgestrecktes Körper, mit 10 oder 11gliedrigen Fühlern, sehr kurzen Flügeldecken und beweglichem, aus 6 bis 7 freien Segmenten zusammengesetztes Hinterleib. Die Tarsen sind meist 5gliedrig, doch zuweilen auch 4 mid 3gliedrig. Die langgestreckten leicht kenntlichen Larven besitzen 4 bis 5gliedrige Fühler und enden mit 2 gegliederten Griffeln an der Histerleibsspitze. Larven und Käser nähren sich von saulenden Stoffen, Mist, Pilzen etc., viele suchen Ameisennester aus.

Omalium rivulare. Anthophagus caraboides. Paederus riparius. Bledius. Stenus. Oxyporus rufus. Philonthus. Staphylinus erythorpterus. Lomechusa. Myrmedonia.

12. Fam. Palpicornia. Mit kurzen 6 bis 9gliedrigen keulenformigen Fühlern und langen Maxilartastern, welche nicht selten die Fähler überragen. Einige leben im Wasser, schwimmen vorzüglich, Liegen aber

,

auch gut und nühren sich besonders von Pflanzen, andere halten sich auf dem Lande unter Moos, im Mist etc. auf.

Hydrophilus piceus, in stehenden Gewässern, mit grossem eifermigen Körper, dessen dichtbehaarte Brustsäche von den zahlreichen zwischen den Haaren suspendirten Lustbläschen eine silberglänzende Beschassenheit besitzt. Eine grosse Tracheenblase zwischen Brust und Hinterleib unterstützt das Schwimm – und Flugvermögen. Die Eier werden in einer birnsormigen Kapsel abgelegt, deren gekrümmten röhrenartig verlängerten Hals das Weibchen an Wasserpflanzen besestigt. Die langgestreckten mit grossen Beisszangen ausgestatteten Larven leben von Schnecken und und verpuppen sich am User in seuchter Erde. Hydrobius. Helephorus. Hydrochus. Sphaeridium.

Dytiscidae, Schwimmkäfer. Mit abgeflachtem ovalen Körper, fadenformigen 11gliedrigen Fühlern und breiten mit Borsten besetzten Schwimmbeinen, von denen besonders die weit zurückstehenden Hinterbeine durch den dichten Besatz von Schwimmhaaren zum Rudern Mundtheile kräftig entwickelt, mit tasterformiger tauglich werden. Aussenlade der Maxillen. Der Hinterleib mit 7 freien Bauchschienen, von denen die drei ersten verschmolzen sind. Im männlichen Geschlechte erscheinen die drei vordern Tarsalglieder des ersten Beinpaares zu Haftscheiben erweitert. Die langgestreckten Larven besitzen 4gliedrige Fuhler, lange 5gliedrige Brustbeine und sechs Ocellen jederseits am Kopf. Ihre Mundwerkzeuge sind zum Beissen und Saugen zugleich eingerichtet, indem die zwei grossen und spitzen sichelförmigen Mandibeln von einer in den Oesophagus führenden Saugröhre durchsetzt werden. Larven und Käser leben im stehenden Wasser, athmen mit emporgehaltenem Hinterleibsende, schwimmen vortrefflich und nähren sich vom Raube kleiner Wasserthiere. Viele fliegen aber ebenso geschickt und verlassen in der Dunkelheit das Wasser, überwintern auch theilweise unter Moos. Sie besitzen Glandulae odoriferae, welche um die Ränder des Prothorax eine stinkende milchige Flüssigkeit zur Vertheidigung austreten lassen. Die grössern Arten greifen die Brut von Fröschen, Tritonen und Fischen an und werden Fischteichen sehr schädlich.

Dytiscus. Männchen und Weibchen mit verschiedener Bildung der Flügeldecken, das erstere glatt, das letztere meist gericst. D. marginalis. D. latissimus. Cybister Roeseli. Colymbetes striatus. Acilius sulcatus. Hyphydrus ovatus. Agabus. Haliplus.

Hieran schliessen sich die Gyrinen an mit abgestutzten Flügeldecken, armförmig verlängerten Vorderbeinen und im Kreise drehender Schwimmbewegung, an der Oberfläche stehender Gewässer (auch des Oceans).

14. Fam. Carabidae, Lauskäser. Mit 11gliedrigen, sadensörmigen Fühlern, krästigen zangensörmigen Mandibeln und Lausbeinen. Die innere hornige Maxillarlade ist am sreien Rande gebartet und endet zuweilen mit beweglichem Zahne (Cicindela), die äussere Lade ist zweigliedrig und tastersörmig. Im männlichen Geschlechte sind die Tarsalglieder der vorderen, seltener der mittleren Beine erweitert. Der Hinterleib zeigt

6 bis 7 freie Bauchschienen, von denen die drei vordern verwichsen sind. Alle nähren sich von animalen Substanzen und sind Raubkäfer, worauf sowohl der Bau der Kiefer als die Bildung des Nahrungscandes hinweist. Dieser letztere zeichnet sich durch den Besitz eines Kropfes am Ende des Oesophagus und eines muskulösen Vormagens, sowie durch einen zottigen Chylusdarm aus. Der Enddarm nimmt die Ausführunggänge zweier Analdrüsen auf. Das Flugvermögen ist im Allgemeinen weniger ausgebildet und fällt hier und da bei verwachsenen Elgites vollkommen hinweg, dagegen laufen alle rasch und behend, gehen aber der Mehrzahl nach erst Nachts auf Beute aus. Die langgestreckten Larven besitzen 4gliedrige Fühler, 4 his 6 Ocellen jederseits, sichelförmig vorstehende Fresszangen und ziemlich lange 5gliedrige Beine. Sie nähren sich ebenfalls vom Raube.

Cicindela, Sandkäfer. Mit mehreren starken Zähnen am Inventade des Oberkiefers und frei beweglichem Zahn am Ende der Maxillarlade. Die Larven graben Gänge unter der Erde, besitzen einen breiten Kopf, sehr grosse sichelförmig gekrümmte Kiefer und tragen am Rücken des 8. Leibessegmentes zwei Hornhaken zum Festhalten in dem Gange, m dessen Mündung sie auf Beute lauern. C. campestris, hybrida. Masticora maxillosa am Cap.

Carabus auratus, Goldschmied. Procrustes coriaceus. Calcoms sycophanta, Puppenräuber. Cychrus. Nebria. Elaphrus. Omophrus. Brachinus crepitans, Bombardirkäfer. Dromius 4maculatus. Odscantha.

Mormolyce phyllodes, blattformig mit sehr gestrecktem Kopf auf Isva. Pterostichus. Molops ater. Harpalus aeneus. Zabrus gibbus, die lave durch Abfressen der Wurzeln Getreide schädlich. Panagaeus crus major. Chlaenius nigricornis.

Anophthalmus, ein Höhlenbewohner. A. Schmidtii. Amara. Sphodrus.

VI. Typus.

Mollusca, Weichthiere.

Seitlich-symmetrische Thiere mit weichem, ungegliedertem örper, ohne locomotives Skelet, meist von einer einfachen oder veiklappigen Kalkschale, dem Absonderungsprodukt einer autduplicatur (Mantel) bedeckt, mit Gehirn, Fussganglion id Mantel(Eingeweide)ganglion.

Seit Cuvier begreift man als Mollusken eine grosse Zahl shr verschiedenartiger Geschöpfe, welche von Linné zu den fürmern gestellt waren und in der That in ihren einfachsten ad niedersten Formen mancherlei Beziehungen zu den Plattürmern darbieten. Erst mit der höhern Entwicklung gelangt ich der Typus der Weichthiere zur scharfen und vollen Ausrägung seiner Merkmale, und wie wir unter den Arthropoden nzelne Gruppen zu unterscheiden hatten (Pentastomiden, ernaeen), deren Formen von den Characteren des Typus abichen, indessen durch die Art der Entwicklung sowohl als durch e Verwandtschaftsreihe gewissermassen als zurückgesunkene lieder erkannt wurden, so haben wir auch unter den Weichthieren rhältnissmässig noch entfernter stehende Gruppen aufzunehmen, eren Form und Bau eine grosse Analogie mit den Würmern und olypen zeigt. Dieselben werden daher von vielen Forschern en Molluscen mit deutlich ausgeprägtem Typus als Molluscoïdeen genüber gestellt, von Huxley neuerdings sogar zu einem bendern Bauplan erhoben. Während diese am tiefsten stehenden ruppen in Organisation und Lebensstufe den niedersten Arropoden an die Seite gestellt werden dürften, erheben sich die schsten Glieder, die Cephalopoden, zu einer solchen Höhe der rganisation, dass man seit Cuvier mit Recht die Weichthiere 1 nächsten Anschluss an die Wirbelthiere betrachtet.

Der Körper der Mollusken ist stets ungegliedert und ohne gegliederte Anhänge; meistens von einer weichen, schleimigen, feuchten Haut bedeckt, entbehrt er sowohl eines innern als äussern Bewegungsskeletes und erscheint daher besonders für den Aufenthalt im Wasser eingerichtet. Nur zum kleinern Theile sind die Weichthiere Landbewohner und in diesem Falle stets von beschränkter langsamer Locomotion, während die im Wasser lebenden Formen unter den weit günstigeren Bewegungsbedingungen dieses Mediums sogar zu einer raschen Schwimmbewegung befähigt sein können. Eine grosse Bedeutung für die freie Bewegung, die übrigens bei den Molluscotdeen im Falle der Befestigung vollständig ausfallen kann, besitzt der Hautmuskelschlauch vornehmlich an seiner untern, die Bauchfläche vorstellenden Seite. Hier gestaltet sich derselbe meist sogar m einem mehr oder minder hervortretenden höchst mannichfich geformten Bewegungsorgane, welches als Fuss bezeichnet wird. Oberhalb des Fusses erhebt sich sehr allgemein eine schildförmige Verdickung der Haut, der sog. Mantel, dessen Ränder bei vorgeschrittener Ausbildung als Duplicaturen der Haut mehr und mehr selbstständig hervorwachsen und den Körper theilweise oder vollständig bedecken. Die Oberfläche dieser Hautduplicatur erzeugt sehr oft durch Absonderung von kalkhaltigen und pigmentreichen Secreten die mannichfach geformten und gefärbten Schalen, welche als schützende Gehäuse den weichen Körper in sich aufnehmen. Der auf diese Art mit Fuss und Mantel ausgestattete contractile Rumpf trägt noch sehr constant in der Nähe des vordern Körperpoles zu beiden Seiten der Mundöffnung einen oder zwei lappenförmige Anhänge, die Mundlappen oder Segel, und erscheint als ein die Eingeweide bergender muskulöser Sack, an dem bei weiterer Ausbildung eine Differenzirung verschiedener Abschnitte sich geltend macht.

Bei den höhern, sog. kopftragenden Weichthieren, Cephelophoren, setzt sich der vordere Theil des Körpers mit den Mundsegeln, dem Eingange in den Verdauungkanal, den Centraltheilen des Nervensystems und den Sinnesorganen mehr oder minder scharf als Kopf ab. Der nachfolgende, die Hauptmasse des Leibes bildende Rumpf erleidet in seinem die Eingeweide

umschliessenden Rückentheile sehr häufig eine spiralige Drehung, durch welche die seitliche Symmetrie schon äusserlich eine wesentliche Störung erleidet, kann aber auch eine abgeflachte oder cylindrische Form mit strenger Symmetrie bewahren. den Rumpf umschliessende Gehäuse erscheint in dieser Hauptgruppe einfach tellerförmig oder spiralig gewunden oder bleibt als ein mehr flaches Schalenrudiment unter der Rückenhaut verborgen. In der einen Classe der kopftragenden Mollusken, bei den Cephalopoden, heftet sich am Kopfe in der Umgebung der Mundöffnung ein Kreis von Armen (Segel) an, welche sowohl zur Schwimm- und Kriechbewegung als zum Ergreifen der Nahrung verwendet werden; hier hat auch-der Fuss seine Bedeutung als zum Fortkriechen eingerichtetes Locomotionsorgan verloren und erscheint als ein trichterförmig durchbrochener Zapfen, welcher die Auswurfsstoffe und das Athemwasser aus der geräumigen Mantelhöhle ausspritzt und dabei zugleich zum Schwimmen dient. In der Classe der Gastropoden (im weitern Sinne) entspringen am Kopfe Fühler und Mundlappen, der bauchständige Fuss entwickelt sich in der Regel zu einer umfangreichen söhligen Flache (Platypoden, Gastropoden s. str., seltener zu einem segelartigen sagittal gestellten Lappen (Heteropoden), oder verkümmert zu einem kleinen, zwei flügelformige Seitenlappen tragenden Rudimente (Pteropoden). Nur sehr selten fällt er als selbstständiger Theil vollständig aus.

Bei den kopflosen Mollusken, Acephalen oder Bivalven, trägt entweder der seitlich comprimirte Leib zwei grosse seitliche Mantellappen, welche ebensoviele auf der Rückenfläche mittelst eines Schlossbandes vereinigte Schalenklappen absondern, Classe der Lamellibranchiaten, oder die beiden Mantellappen bedecken den verbreiterten Körper von oben nach unten und sondern ein ebenfalls zweiklappiges Gehäuse ab, welches aus einer Rückenschale und Bauchschale besteht und beim Mangel eines Schlossbandes durch das Auseinanderrollen von zwei spiraligen Mundarmen geöffnet wird, Classe der Brachiopoden.

Die Molluscoideen endlich sind Weichthiere, welche nur durch die Annahme wesentlicher Vereinfachungen auf den Molluskentypus zurückführbar erscheinen und bei vollkommener Verkümmerung des Fusses unter gleichzeitig eingetretener Verwachsung des Mantels eine sehr veränderte Gestalt darbieten. Entweder bildet hier der Mantel im Umkreis des kopflosen Leibes einen Sack, welcher durch zwei Oeffnungen mit den äussern Medium communicirt und erst in seinem Innenraum die Mundöffnung enthält, Classe der Tunicaten, oder es fällt der Mantel mit der äussern Haut des Hinterkörpers zusammen und bildet durch seine Oberhaut ein horniges oder kalkiges Gehäuse, aus dessen Oeffnung der weichhäutige mit Tentakeln versehese Vorderleib des Thieres einem Polypen vergleichbar hervortritt, Classe der Bryozoen.

Eben so mannichfach als die äussere Gestalt und der Körperbau wechselt die innere Organisation der Mollusken, welche eine ganze Reihe vom Niedern zum Höhern aufsteigender Entwicklungsstufen darbietet. Der Verdauungscanal ist überall durch den Besitz selbstständiger Wandungen von dem Leibesraus gesondert, beginnt mit einer Mundöffnung und endet mit den oft aus der Mittellinie herausgerücktem seitlichen After. die äussere Form, so erleidet auch der innere Bau häufig fallende Störungen der bilateral symmetrischen Anordnung. Darme treten überall mindestens die drei als Oesophagus, Magendarm und Enddarm unterschiedenen Abtheilungen als deutlich begrenzte Abschnitte auf, von denen sich der verdauende Magendarm meist durch den Besitz einer sehr umfangreichen Leber auszeichnet. Kreislaufsorgane können im einfachsten Falle noch vollständig fehlen (Bryozoen). In den übrigen Classes findet sich stets ein gedrungenes, einfaches oder mehrkammriges Herz, von welchem aus das Blut entweder in gefässartigen Räumen der Leibeshöhle (Tunicaten), oder in Gesässen mit gesonderten Wandungen nach den Organen hinströmt. Vollkommen geschlossen erscheint indess das Gefässsystem in keinem Falle, indem sich auch da, wo Arterien und Venen durch Capillaren verbunden sind, Blutsinus der Leibeshöhle in den Gefässverlauf einschieben. Dazu kommen fast überall bestimmte Oeffnungen, welche die Einfuhr von Wasser in das Blut ermöglichen. Herz der Mollusken ist stets ein arterielles, indem das aus den Athmungsorganen austretende arteriell gewordene Blut in das

Herz einfliesst. Bei den niedersten Formen dient die gesammte äussere Fläche zur Respiration, in der Regel aber sind besondere Athmungsorgane als Kiemen seltener als Lungen vorhanden. Die Kiemen treten als flimmernde Ausstülpungen der Körperfläche, meistens zwischen Mantel und Fuss auf, bald in Form verästelter und verzweigter Anhänge, bald als gegitterte Röhren, welche sich zur Bildung breiter Lamellen (Lamellibranchiaten), oder gar eines netzförmig durchbrochenen Sackes (Tunicaten) im Mantelraume vereinigen können. Die Lunge dagegen liegt als ein mit luftgefüllter Raum, dessen Innenwand durch complicirte Faltenbildungen eine grosse Oberfläche für die respirirenden Blutgefässe darbietet, unter dem Mantel und communicirt durch eine Oeffnung mit dem äussern Medium.

Das Nervensystem stimmt in seiner einfachsten Form mit dem der niedern Würmern überein, erscheint dagegen in seiner höhern Entwicklung auf das der Gliederthiere zurückführbar. Bei den Bryozoen und Tunicaten reducirt sich dasselbe auf einen einfachen am Rücken gelegenen Ganglienknoten mit mehreren sich verzweigenden Nervenstämmen. In den höhern Classen dagegen unterscheidet man eine obere auf dem Schlunde liegende Gangliengruppe als Gehirn oder oberes Schlundganglion, welches Sinnesnerven entsendet, und ein unteres mit dem Gehirne durch eine Schlundcommissur verbundenes Fussganglion, welches dem Bauchmarke der Arthropoden vergleichbar vornehmlich die Muskeln des Fusses, indessen auch gewisse Sinnesorgane versorgt. Zu diesen beiden Centralknoten kommt sodann in der Regel noch eine dritte Gangliengruppe als Mantelganglion oder als Eingesceide - oder Kiemenganglion hinzu und zwar in Form zweier mit dem Gehirn verbundener, oft am Mantel gelegener Ganglienknoten, deren Nerven und Nervengeflechte sich an den Kiemen und Eingeweiden verbreiten. Man betrachtet aus diesem Grunde das dritte Ganglienpaar hier und da als Aequivalent des Sympathicus.

Sinnesorgane werden nur bei den Bryozoen vermisst, doch dürften die bewimperten Arme dieser Thiere ein feineres Gefühl und Tastempfindung vermittlen. Als Tastorgane treten bei den höher entwickelten Mollusken in der Umgebung des Mundes

zwei oder vier Lappen, die bereits genannten Segel oder Mundlappen auf, wozu bei den Acephalen nicht selten Tentakeln an dem Mantelrande, bei den Cephalophoren oft zwei oder vier einziehbare Fühlhörner am Kopfe hinzukommen. Die Augen sind im einfachsten Falle Pigmentslecken, welche dem Nerverganglion ausliegen (Tunicaten). Die Augen der höhern Mollusken haben fast durchweg einen complicirten Bau mit Linse, Iri, Chorioidea und Retina und liegen in der Regel paarig am Kopfe, selten wie bei einigen Lamellibranchiaten in grosser Zahl an Mantelrande. Auch Gehörorgane sind weit verbreitet und zwar als geschlossene Gehörblasen mit Flimmerhaaren an der Innerwand, meist in doppelter Zahl dem Fussganglion oder den Gehirne angelagert.

Die Fortpflanzung erfolgt häufig und zwar bei den Moluscoideen fast vorwiegend auf ungeschlechtlichem Wege. Durch Knospung und unvollständige Theilung entstehen bei alle Bryozoen und zahlreichen Tunicaten zusammenhängende Colonia. Auch kann die ungeschlechtliche Fortpflanzung mit der geschlechtlichen gesetzmässig alterniren und zu einem einfachen (Salpe) oder complicirten (Doliolum) Generationswechsel führen. Für die geschlechtliche Fortpflanzung wiegt der Hermaphroditismus vor, indessen sind nicht nur zahlreiche marine Gastropoden, sondern auch die meisten Lamellibranchiaten und alle Cephalopoden getrennten Geschlechtes.

Die Entwicklung des Embryo's erfolgt meist nach totaler Dotterfurchung durch eine die hintere Partie des Dotters oder den gesammten Dotter umfassende Keimanlage, welche sich oft mittelst Flimmerhaare rotirend bewegt. Die neugeborenen Jungen durchlaufen meist eine complicirte Metamorphose.

Bei weitem der grösste Theil der Mollusken ist auf des Leben im Wasser, besonders im Meere angewiesen, nur wenige leben auf dem Lande, suchen dann aber stets feuchte Aufenthaltsorte auf. Bei der ungemeinen Verbreitung der Mollusken der Vorzeit ist die hohe Bedeutung ihrer petrificirten Reste für die Bestimmung des Alters der sedimentären Gebirgsformationen begreiflich (Leitmuscheln).

I. Classe.

Bryozoa') = Polyzoa, Moosthierchen.

Kleine, meist zu moosförmigen oder rindenartigen Stöckchen ereinigte Molluscoideen mit bewimpertem Tentakelkranz, Darmanal und einfachem Nervenknoten.

Die Körperform und Lebensweise der Bryozoen nähert sich 1 hohem Grade den als Sertularinen und Campanularinen nterschiedenen Polypen, so dass man beide Thiergruppen lange eit mit einander vereinigen konnte, ja den Verband derselben ier und da noch heute festhält. Die genauere Erforschung des esammten Baues, der Nachweis gesonderter Darmwandungen mit fund und After, sodann eines Nervenknoten möchte jedoch die Iothwendigkeit einer Sonderung der Bryozoen von den Coeleneraten über allen Zweifel erheben. Indess hat man sich bislang iber die systematische Stellung der Moosthierchen noch keinesvegs einigen können. Einige Forscher, wie besonders Steentrup und Leuckart, bringen dieselben zu den Würmern, die neisten und gerade diejenigen Zoologen, welche sich mit dem Lusbau dieser Thiergruppe am eingehendsten beschäftigt haben, vie Milne Edwards, van Beneden, Hancock, Allman L. A. glauben in der morphologischen Aehnlichkeit mit den Immicaten entscheidende Anhaltspunkte zu finden, um die Mooshierchen den Mollusken zuzurechnen. Erkennt man aber auch lie Homologie an, welche zwischen den Tentakeln der Bryozoen ınd dem Kiemensacke der Ascidien, ferner in der Lage des

¹⁾ Literatur:

Van Beneden, Recherches sur l'anatomie, la physiologie et l'embryogenie es Bryozoaires qui habibent la côte d'Ostende. Mem. Acad. R. Bruxelles. Vol. IVIII. 1845.

Dumortier et van Beneden, Htstoire naturelle des Polypes composés l'eau douce. Mem. Acad. R. Bruxelles. 1850.

Busk, Catalogue of marine Polyzoa in the collection of the British Inseum. London. 1852—1854.

Allman, A monograph of the freshwater Polyzoa. London. 1856.

F. A. Schmidt, Om Hassbryozoernas Utveckling etc. Stockholm. 1865. Vergleiche ausserdem die Schriften von A. Farre, Ehrenberg, Milne Idwards, Thompson, d'Orbigny, Hinks etc.

Nervensystems und aller übrigen Organe für beide Thiergruppen besteht, so bleiben immerhin erhebliche Abweichungen vom Typus der Mollusken einer leichten und natürlichen Zurückführung hinderlich.

Bryozoen verdanken unsere Thiere dem Den Namen Moos-änlichen, dendritischen Aussehn ihrer Colonien, zu denen die oft mikroskopisch kleinen Einzelthiere in sehr mannichfacher aber äusserst gesetzmässiger Weise vereinigt sind. die Bryozoenstöckchen aber auch blattartige, selbst massige, polyparienähnliche Formen darstellen, oder als rindenartige Krusten fremde Gegenstände überziehen. Nur ausnahmsweise bleiben die Individuen solitär, wie das sonderbare auf Capitelle (Röhrenwurm) schmarotzende Loxosoma. In der Regel besitzer die Stöckchen eine hornige oder pergamentartige, häufig auch kalkige, seltener gallertartige Beschaffenheit, je nach der Natur der zellartigen Gehäuse, welche durch die Erhärtung der Oberhaut in der Umgebung der Einzelthiere ihren Ursprung nehmen. Jedes Thier sitzt in einer sehr regelmässig und symmetrisch gestalteten Zelle, Ectocyste, deren vordere, oft durch Fortsits das Hervorstrecken des weichhäutige geschützte Oeffnung Vorderleibes mit dem Tentakelkranz gestattet. Die mannichfach Gestalt der Zellen sowie die einem reichen Wechsel unterworfent Art ihrer Verbindung bedingt eine überraschend grosse Mannickfaltigkeit in den Formen der aus ihnen zusammengesetzten Colonia. Meistens sind die Zellen völlig von einander abgeschlossen, rücksichtlich ihrer Verbindung aber bald schief oder senkreck aufgerichtet, bald wagrecht hingestreckt, bald in einer Ebent nebeneinander ausgebreitet, bald reihenweise unter Bildung von Ramificationen an einander geordnet. Auch können sich dieselben auf besondern, die Zweige und Aeste der Colonie zusammersetzenden Gliedern erheben, so dass sie keineswegs für sich allein durch ihre Aneinanderfügung die Gesammtheit des Thierstockes bilden. Ihre Mündungen kehren sich entweder nach einer oder nach zwei gegenüberstehenden Seiten zu oder liegen radiär im Umkreis Dieser chitinieiner gemeinsamen Achse in zahlreichen Strahlen. sirten und häufig inkrustirten zur Zelle gewordenen Oberhaut liegt das weichhäutige Körper-Integument als Endocyste mehr oder

under dicht an. Dasselbe besteht aus einer äussern Zellenlage nd einem Netzwerk sich kreuzender Muskelfasern und trägt an siner innern, die Leibeshöhle begrenzenden Fläche einen reichen esatz von Flimmerhaaren. An der Oeffnung der Zelle stülpt ch die weichhäutige Endocyste nach Innen zurück und bildet das ausschliessliche Integument des Vorderkörpers, essen basaler Theil bei den meisten Süsswasserformen kragenrtig eingestülpt bleibt. Dagegen kann die Hauptmasse des orderleibes mit dem Tentakelkranze an der Spitze durch beandere die Leibeshöhle durchsetzende Muskeln eingezogen und zvorgestülpt werden. Die Tentakeln, die entweder auf einer weiarmigen, hufeisenförmigen Scheibe (Lophopoden) oder im reise (Stelmatopoden) angeordnet sind, stellen reserlich bewimperte Fäden dar, deren Hohlraum mit der eibeshöhle communicirt und sich von dieser aus mit Blut füllt. ie dienen daher sowohl zum Herbeistrudeln von Nahrungsstoffen is zur Vermittlung der Respiration.

In der Mitte der kreis- oder der hufeisenförmigen Scheibe, Kundscheibe, liegt die Mundöffnung, oft (Phylactolemata Allm.) einem beweglichem Epiglottis-ähnlichen Deckel (Epistom) berdeckt. Dieselbe führt in einen mit selbstständigen Wanungen versehenen schlingenförmig umgebogenen Nahrungscanal, n welchem man einen langgestreckten, bewimperten, oft zu inem musculösen Pharynx erweiterten Schlund, einen sehr geinmigen, blindsackartig verlängerten Magen und einen verngerten nach vorn zurücklaufenden Darm unterscheidet. Der statere führt in der Nähe der Mundscheibe aber meist ausserhalb erselben durch die Afteröffnung nach aussen. Herz und Gefässystem fehlen. Die Blutflüssigkeit erfüllt den gesammten Innen-11 der Leibeshöhle und wird sowohl durch die Cilien der eibeswand als durch die Contractionen der Muskeln umherewegt. Diese lassen sich im Wesentlichen auf drei Gruppen aräckführen. Die erste Gruppe umfasst die grossen Retractoren es Vorderkörpers, welche am hintern Leibesende entspringen, ie Länge des Leibesraums durchsetzen und vorn am Schlunde ch anheften. Die zweite Gruppe, die sog. Parietovaginal-Muskeln, esteht aus einer grössern Zahl kurzer Muskelbänder, welche den basalen, nicht selten bleibend eingestülpten Theil des Vorderkörpers befestigen. Endlich sind als dritte Gruppe die sog.
Parietal-Muskeln zu unterscheiden; dieselben verlaufen circular
in der Wandung der Endocyste und bilden oft kleine Abschnitte
von Reifen, deren Contraction einen Druck zur Austreibung des
Vorderkörpers veranlasst.

Zur Respiration dürfte sowohl die gesammte Oberfläche des ausgestülpten Vorderleibes, als besonders die Tentakelkrone dienen, welche man auch morphologisch als das Aequivalent des Kiemensackes der Ascidien zu betrachten pflegt.

Das Nervensystem besteht aus einem oberhalb des Schlunds zwischen Mund und After gelegenen Ganglion, welches Nervenfäden sowohl nach der Mundscheibe und den Tentakein als nach dem Oesophagus entsendet. Sehr merkwürdig ist die zuerst von Fr. Müller für Serialaria nachgewiesene Einrichtung eines Colonialnervensystems, welches den gesammten Stock durchziekt, die Einzelthiere verbindet und die gegenseitige Abhängigkeit den Bewegungen und in einander greifenden Leistungen der Enzelthiere zu bedingen scheint. Hier findet sich in dem Thierstocke gewissermassen »als Sitz der Colonialverwaltung« de Nervensystem, welches die Thätigkeiten der Einzelthiere beeinund zum Zusammenwirken bestimmt. Jeder Zwei (Stengelglied) dieses trichotomisch verästelten Thierstockes wird von einem Nervenstamm in seiner ganzer Länge durchsetzt, welcher aus einem ansehnlichen Ganglion am Grunde des Stengelgliedes beginnt und sich an seinem obern Ende zur Verbindung den Ganglien der benachbarten Stengelglieder in Aeste theik Dazu kommt ein dem Stamme aufliegender und aus den Ganglie hervorgehender Plexus, welcher den Zusammenhang mit den Nervensysteme der Einzelthiere herstellt. Ein im Grunde jedes Einzelthieres gelegenes Ganglion nimmt einerseits Nerven des Plexus auf und gibt nach der anderen Seite einen nach den Darm des Thieres verlaufenden Nerven ab, dessen Zusammenhang mit dem Oesophagealganglion jedoch nicht erkannt werden konnte.

Uebrigens sind keineswegs überall sämmtliche Individues eines Stockes gleichmässig gebaut und zu gleichen Leistungen be-

thigt. Die Bryozoen bieten uns vielmehr Beispiele eines sehr usgeprägten Polymorphismus. Die bereits für Serialaria errähnten Stengelgheder stellen eine solche abweichende Individuenrm vor; dieselben besitzen abgesehen von ihrer bedeutenden irosse eine sehr vereinfachte Organisirung und werden zur lerstellung der ramificirten Unterlage für die ernährenden Thierellen verwendet. Ausser diesen Stammzellen gibt es hier und a Wurzelzellen, welche als ranken- oder stolonenartige Fort-Litze zur Befestigung dienen. Besonders verbreitet aber sind igenthümliche individuelle Anhänge mancher marinen Bryozoentöcke, deren Bedeutung sich auf die Herbeischaffung der Nahrung a beziehen scheint, die sog. Avicularien und Vibracula. Die wicularien oder Vogelköpfchen, wie man sie nach der Aehnlichkeit rrer Form genannt hat, sind zweiarmige Zangen, welche den Thierellen meist in der Nähe ihrer Oeffnung ansitzen und (oftmals unter lin-und Herbewegungen) sich zeitweilig öffnen und schliessen. ie können kleine Organismen, z. B. Würmer schnappen, bis am Absterben festhalten und die zerfallenen organischen Reste Tentakel - Wimpern veranlassten durch die bergeben. Die Vibracula stellen gänz ähnliche Köpfchen vor, relche sich anstatt einer Zange in einen sehr langen äusserst bereglichen Borstenfaden fortsetzen. Endlich wird eine besondere adividuenform als Eierselle unterschieden. Dieselbe erhebt ich oft helm- oder kuppelförmig und zeichnet sich durch die afüllung mit Eiern aus, welche aus der Körperhöhle aufgenommen Alle diese verschiedenen Zellen haben mit Rücksicht uf die gleichartige Entstehung die gleiche morphologische Beeutung als Individuen, ähnlich wie die vielgestaltigen Anhänge er Siphonophoren.

Die Fortpflanzung der Bryozoen geschieht theils geschlechtlich, neils ungeschlechtlich, im letztern Falle entweder durch Keime Katoblaste) oder auf dem Wege der Knospung. Männliche und reibliche Geschlechtsorgane reduciren sich auf Hoden und varien, welche meist in demselben Thiere nebeneinander vorommen, seltener auf verschiedene Individuen gesondert sind. Lei weitem die grösste Mehrzahl der Bryozoen scheint hermahroditisch zu sein. Die mit zahlreichen Eikeimen erfüllten

Ovarien liegen der Innenfläche der vordern Körperwand an während die Hoden mit ihren Samenkapseln entweder an einem von Magengrunde entspringenden Ligamente oder an der Insertionsstelle desselben ebenfalls an der Leibeswandung befestigt sind. Beiderlei Geschlechtsproducte gelangen in die Leibeshöhle, wo die Befruchtung erfolgt und die Entwicklung der Eier beginnt. Wahrscheinlich ist eine besondere Oeffnung zwischen der Basis zweier Tentakeln vorhanden, durch welche Eier oder Embryonen Als Stotoblaste aus dem Körper des Mutterthieres austreten. bezeichnet Allman eigenthümliche Fortpflanzungskörper, welche früher als hartschalige Wintereier bekannt waren, von jenen Forscher aber für abfallende, einer Befruchtung entbehrende Keime gehalten werden. Dieselben nehmen ihren Ursprung ak Zellenhaufen an dem vom Magen ausgehenden strangformigen Ligamente, besitzen meist eine linsenähnliche, beiderseits flackgewölbte Gestalt und werden von zwei uhrglas-förmigen harten Schalen bedeckt, deren Peripherie häufig mit einem gemeinsame flachen Ringe eingefasst ist, seltener (Cristatella) einen Kram von hervorstehenden Stacheln zur Entwicklung bringt. Endlich spielt die Fortpflanzung durch äussere und innere Knospen, welche in dauernder Verbindung bleiben, eine grosse Rolle, indem dieselbe sehr frühzeitig beginnt, sogar schon mit der Ausbildung des Embryo's zusammenfallen kann und zu der Entstehung der Colonien Veranlassung gibt. Selten führt die Abschnürung einer Colonie durch Theilstücke zur Vermehrung der Thierstöckchen (Cristatella, Lophopus).

Die Entwicklung kann als eine dem Generationswechse nahe stehende Metamorphose bezeichnet werden. Das befruchtete Ei gestaltet sich nach Durchlaufen des Furchungsprocesses is einen bewimperten Embryo um, welcher einen innern Hohlraum und an dem vordern Pole eine mit jenem communicirende Oeffnung erhält. Indem sich die innere Wandung des Hohlraumes absetzt und in ihrer hintern Partie durch die vordere Oeffnung hervorstülpt, entsteht eine zapfenförmige, am Mündungsrande wie von einem Kragen umgebene Hervorragung, an welcher sich bald eine innere Knospe zeigt und zu dem eigentlichen Thier mit Darm- und Tentakelanlage heranbildet.

nweilen (Alcyonella) entsteht alsbald neben der ersten noch ne zweite Knospe, die sich in ganz übereinstimmender Weise zu nem zweiten Individuum differenzirt, so dass der noch von der ihülle umschlossene bewimperte Embryo gewissermassen schon in Thierstöckchen mit zwei Individuen repräsentirt. In anderen ällen (Plumatella) bleibt jedoch der Embryo einfach und versst mit nur einem Keime ausgestattet die Eihüllen, um eine eitlang mittelst der Wimperbekleidung frei im Wasser umherschwärmen. Später fallen die Wimpern des Sprösslings ab, erselbe heftet sich fest und wird unter fortschreitender Neuldung von Sprossen zu dem sich rasch vergrössernden Thieröckchen.

Die Statoblaste entwickeln, nachdem sie den Winter mit tentem Leben überdauert, aus ihrem Inhalte wie es scheint ets einfache, unbewimperte Thierchen, welche bei ihrem Aushlüpfen bereits alle Theile des Mutterthieres besitzen, sich gleich bleibend befestigen und durch Knospung zu neuen olonien auswachsen.

Die Bryozoen leben grösstentheils im Meere und nur in rhältnissmässig geringer Zahl im süssen Wasser. Sie siedeln ch auf den verschiedensten Körpern an und überziehen paratisch sowohl Steine, Muschelschalen, Corallen, Tange als die tengel und Blätter von Süsswasserpflanzen. Nur einige Süssasserformen, der Gattung Cristatella zugehörig, besitzen als olonie eine freie Ortsveränderung. Hier sind die einer festen ntocyste entbeffrenden Einzelthiere in drei länglich gestreckten ncentrischen Reihen auf einer gemeinsamen contractilen Fussheibe angeordnet, welche über Pflanzelstengel und feste Gegenände im Wasser fortkriecht. Auch in der Vorwelt waren die ryozoen überaus verbreitet, wie die zahlreichen von der rassischen Formation an zunehmenden Ueberreste beweisen.

Die Eintheilung der Bryozoen stützt sich im Wesentlichen if die Art der Anordnung der Tentakeln, das Vorhandensein nes Epistoms und die Gestaltung der Zellmündung.

1. Ordnung: Lophopoda, Armwirbler. Phylactolaemata.

Bryozoen mit meist bilateralem, hufeisen förmigem Tentakelträger und beweglichem Epistom, grossentheils im süssen Wasser lebend.

Die Lophopoden sind mit wenigen Ausnahmen (Pedicellinen) Süsswasserbryozoen und characterisiren sich wesentlich durch die zweiseitige Anordnung der sehr zahlreichen Tentakelfäden, welche sich auf einer zweiarmigen; hufeisenförmigen Mundscheibe erheben. Ueberall findet sich über der Mundöffnung ein beweglicher zungenförmiger Deckel, dessen Vorhandensein Allman zur Bezeichsung dieser Ordnung als Phylactolaemata bestimmte Die Thiere besitzen meist eine sehr ansehnliche Grösse, verhalter sich im Gegensatz zu den polymorphen Seebryozoen im Allgemeinen gleichartig; ihre Zellen communiciren häufig untereinander und bilden bald ramificirte, bald mehr spongiöse massige Stöckchen von überaus durchsichtiger, bald horniger, bald melt weichhäutig lederartiger bis gallertiger Beschaffenheit. Die Fortpflanzung geschieht durch Eier und meist auch durch Statoblasten. Allman unterscheidet die beiden Unterordnungen der Lophopoden und Pedicellinen mit den Familien der Criststelliden, Plumatelliden und Pedicelliniden.

- 1. Fam. Cristatellidae. Freibewegliche, scheibenförmige Colonies, auf deren oberer Fläche die Einzelthiere in länglich concentrisches Kreisen sich erheben. Cristatella mucedo.
- 2. Fam. Plumatellidae. Festsitzende, massige oder verästelle Stöckchen von fleischiger oder pergamentartiger Beschaffenheit. Plumstella repens. Lophopus crystallinus. Alcyonella fungosa, Fredericella. (Die Tentakeln stehen in einfach geschlossenem Kreise). Fr. sultans
- 3. Fam. Pedicellinidae. Marine Stockchen mit gemeinsams Stolonen, auf denen die langgestilten Einzelthiere mit ihren eingekrümmten Tentakeln sich erheben.

2. Ordnung: Stelmatopoda, Kreiswirbler. Gymnolaemata

Grossentheils marine Bryozoen mit scheibenförmigen Tentakelträger, in geschlossenem Kreise angeordneten Tentakeln und unbedecktem, trichterförmigen Mund.

Mit Ausnahme der Gattungen Urnatella und Paludicella sind alle Stelmatopoden marine Bryozoen. Sie entbehren durchweg

es Epiglottis-artigen Epistems und besitzen einen geschlossenen Ireis von minder zahlreichen Tentakeln, welche einer runden Iundscheibe entspringen. Die Colonien sind sehr häufig polymorph, ft mit Wurzel- und Stammzellen, mit Vibracula und Avicularien usgestattet, die Ektocysten bald hornig, bald kalkig inkrustirt nd von äusserst wechselnder Form. Allman unterscheidet bgesehen von jenen Süsswassergattungen die drei Unterordnungen er Cyclostomata, Ctenostomata, Chilostomata, welche eine teihe von Familien und Gattungen umfassen.

1. Cyclostomata.

Die weiten und endständigen Zellmundungen entbehren der eweglichen Anhänge. Die meisten Gattungen sind fossil. Hierher ehören eine Reihe von nicht näher zu berücksichtigenden amilien und die Gattungen: Crescis, Stichopora, Fenestrella, irisia etc.

2. Ctenostomata.

Die endständigen Zellmündungen sind von einem Borstenreis umstellt, welcher gewissermassen als Deckel des eingetälpten Thieres dient. Stammzellen und Wurzelfasern kommen äufig vor.

- 1 Fam. Vesicularidae. Die Zellen stehen frei auf den verästelten kriechenden oder aufgerichteten Stöckchen. Serialaria. Vesicularia. Bowerbankia.
- 2. Fam. Alcyonidae. Die Zellen sind in knorplig sleischige Stocke von unregelmässiger Form eingesenkt. Alcyonidium diaphanum.

3. Chilostomata.

Die Mündungen der hornigen oder kalkigen Zellen sind urch eine Ringmuskel des Lippenrandes verschliessbar. Avilarien und Vibracula auch Eierzellen werden oft angetroffen.

- 1. Fam. Cellulariadae. Die Stockchen gegliedert, ihre hornigen Zellen liegen nur auf einer Seite und in einer Ebene. Emma. Cellularia.
- 2. Fam. Salicornariadae. Die kalkigen Zellen der gegliederten Stocken liegen auf zwei oder an allen Seiten um die Achse der Zweige. Tubicellaria. Salicornaria.
- 3. Fam. Bicellariadae. Die Zellen der schmalen ungegliederten Stockchen stehen in mehreren wechselständigen Reihen und entbehren der Vibracula, konnen aber gestilte Avicularien tragen. Bicellaria,
- 4. Fam. Flustridae. Die Stöckchen sind breit, blattartig, mittelst Wurzelfasern besestigt. Flustra foliacea.

5. Fam. Escharidae. Die breiten Stöckchen sind unmittelber mittelst der hornig kalkigen Zellen aufgewachsen. Diese liegen aneinander und besitzen eine durch einen Klappdeckel verschliessbare mässig grosse Mündung.

Eschara cervicornis. Retepora cellulosa. Cellepora.

4. Palludicelles.

Såsswasserstelmatopoden mit nur unvollständig ausstülpbarer Scheide der Tentakelkrone, daher beständig mit doppelten Kragen.

Fam. Palludicellidat. Palludicella Ehrenbergi.

II. Classe.

Tunicata¹), Mantelthiere.

Freischwimmende oder festsitzende, häufig zu Colonia vereinigte, hermaphroditische Molluscoideen von zackförnigs oder tonnenförmiger Körpergestalt, mit weiter, von zu Oeffnungen durchbrochener Mantelhöhle und einem einfachen Nervenknoten, mit Herz und Kiemen.

Die Tunicaten verdanken ihren Namen dem Vorhandensein einer mehr oder minder cartilaginösen Schale, welche den Leib vollständig umhüllt. Die Körpergestalt ist im Allgemeinen

¹⁾ Literatur:

Forskal, Descriptiones animalium, quae in itinere orientali observata. Hafniae. 1775.

G. Cuvier, Mémoires pour servir à l'histoire des Mollusques. 1817.

J. C. Savigny, Mémoires sur les animaux sans vertèbres. II. Paris. 1815. Chamisso, De animalibus quibusdam e classe Vermium. Berlin. 1814. Milne Edwards, Observations sur les Ascidies composées de côtes de la Manche. Mém. Acad. Sc. Paris. 1839.

Delle Chiaje, Descrizione e Notomia delli animali invertebrati della Sicilia citeriore etc. Napoli. 1848.

C. Lowig et A. Kolliker, De la composition et de la Structure des enveloppes des Tuniciers. Ann. des scienc. nat. III. Ser. Tom. V. 1866.

Allman, On the homology of the organs of the Tunicate and the Polyzoa. Transact. Roy. Irish. Acad. Vol. 22. 1852.

Lacaze-Duthiers, Sur un nouveau d'Ascidien. Ann. des sciens. Est. V. Serie. Tom. IV. 1865.

Vergl. ferner die Schristen und Werke von Van Beneden, Krobs, Leuckart, Huxley, C. Vogt, H. Müller, Gegenbaur etc.

sackförmig (Ascidien) oder tonnenförmig (Salpen), freilich im Einzelnen einem ganz ausserordentlichen Wechsel unterworfen. Ueberall findet sich am vordern Ende ein weiter, sowohl durch Muskeln als häufig durch Klappen verschliessbarer Eingang zur Einfuhr des Wassers und der Nahrungsstoffe in den Innenraum und daneben in einiger Entfernung (Ascidien), oder am entgegengesetzten Körperende (Salpen) eine zweite, ebenfalls oft verschliessbare Oeffnung als Auswurfsöffnung.

Das äussere Integument ist bald von weichhäutig gallertartiger, bald von lederartiger bis knorpliger Consistenz und erscheint oft durchscheinend oder krystallhell, zuweilen aber auch trübe und undurchsichtig, in verschiedener Weise gefärbt. Seine aussere Oberfläche ist glatt oder warzig, zuweilen selbst stachlig oder filzig. Man nennt dieses äussere Integument, welches den Körper vollständig überzieht, den äussern Mantel (Tunica) und betrachtet dasselbe morphologisch als Gehäuse und zwar als Aequivalent der zweiklappigen Schale der Lamellibranchiaten. In der That scheint diese Zurückführung eine berechtigte zu sein, um so mehr, als es nach der interessanten Entdeckung von Lacaze-Duthiers Ascidien gibt, deren knorpliches Gehäuse sich in zwei durch besondere Muskeln verschliessbare Klappen spaltet (Chevreulius). Die Substanz dieses Schaleninteguments, dessen Oberfläche nicht selten von einem Epitalialüberzug bekleidet sein kann, ist im Wesentlichen eine Cellulose-haltige Grundmasse mit eingeschlossenen Kernen und verschieden gestalteten Zellen, also eine Form des Bindegewebes. Die Grundmasse stellt sich bald völlig structurlos dar, bald verdichtet sie sich theilweise in Form von Fasern, welche zu besondern geschichteten Lagen zusammentreten können und enthält nicht selten feste kalkige Concretionen eingelagert. Bei den Colonienbildenden Tunicaten kann der äussere Mantel oder das Schalengewebe der Einzelthiere zu einer gemeinsamen Masse zusammenfliessen, in welcher diese letztern vollständig eingebettet sind Auf den sackförmigen Mantel folgt die Leibeswandung des Thieres, ihrer Structur nach ebenfalls eine bindegewebige Grundsubstanz mit eingelagerten Zellen. Die äussere Oberfläche derselben, welche sich an den Mantel anlegt, wird in der Regel

von einem Epitel bekleidet, ebenso auch ihre innere Obersläche, welche die geräumige durch die Eingangs- und Auswurfsössnung mit dem Wasser communicirende Athemhöhle begrenzt.

In der Dicke dieser häufig als innere Mantelschicht bezeichneten Leibeswandung lagern sich fast sämmtliche Organe des Körpers, Nervensystem und Muskeln, Darmapparat, Geschlechts- und Kreislaufsorgane in einer Art Leibeshöhle ein, während die Kieme in der Wasser-gefüllten Athemhöhle ausgespannt ist.

Wie bei den Bryozoen beschränkt sich das Nervensystem auf ein einfaches Ganglion, durch dessen Lage in der Nähe der Eingangsöffnung die Rückenfläche bezeichnet wird. Die vom Ganglion ausstrahlenden Nerven treten unter Verzweigungen theis zu Muskeln und Eingeweiden, theils zu den namentlich bei freischwimmenden Tunicaten ausgebildeten Sinnesorganen, welche sich als Augen, Gehör- und Tastwerkzeuge nachweisen lassen

Die Muskulatur entwickelt sich vornehmlich in der Umgebung der Athemhöhle und wird sowohl zur Erweiterung und Verengerung dieses Raumes als zum Verschlusse der Eingangund Auswurfsöffnung verwendet. Bei den Ascidien erscheint sie als eine selbstständige, aus Längs- und Querfasern, auch wohl aus schief sich kreuzenden Fasern zusammengesetzte äussert Lage der Körperwandung, bei den Salpen dagegen löst sie sich in bandartige in die Substanz der Körperwandung eingelagerte Reifen auf, welche neben der Erneuerung des Athemwassers die freie Schwimmbewegung des tonnenförmigen Leibes unterhalten. Als selbstständiges Locomotionsorgan tritt bei den kleinen Appendicularien und den freischwärmenden Ascidienlarven ein peitschenförmiger, lebhaft schwingender Schwanzanhang auf.

Der Darmanal beginnt überall mit einem Munde, welcher mehr oder minder weit von der Eingangsöffnung entfernt im Innern der Athemhöhle, oder wo sich das in dieser suspendirte Respirationsorgan als Kiemensack dargestellt, im Grunde des letzteren liegt. Zwischen Mund und Eingangsöffnung verläuft überall zur Fortleitung kleiner Nahrungskörper, sei es im Kiemensacke, sei es auf der Wandung der Athemhöhle eine fimmernde von zwei Falten begrenzte Rinne, und zwar in der

Mittellinie der dem Ganglion entgegengesetzten Bauchseite. Diese Flimmerrinne beginnt am Eingang der Athemhöhle mit zwei seitlichen Flimmerbogen, welche sich zu einem geschlossenen Ring in der Nähe der Athemöffnung vereinigen und unterhalb des Ganglions auf einen kleinen in die Athemhöhle vorragenden Zapfen übertreten. Unterhalb der Bauchrinne erstreckt sich ein eigenthümlicher Strang von unbekannter Bedeutung, der sog. Endostyl. Der Nahrungscanal besteht aus einem bewimperten meist trichterförmig verengerten Schlund, einem blindsackartig vorspringenden, meist mit einer Leber ausgestatteten Magen und einem Dünndarm, welcher unter Bildung einer einfachen oder schleifenförmigen Schlinge umbiegt und in einiger Entfernung von der Auswurfsöffnung durch den After in den Athemraum oder in einen als Kloake zu bezeichnenden Abschnitt desselben ausmündet. Bei allen Tunicaten findet sich als Centralorgan des Kreislaufes ein Herz, welches neben dem Darme gelegen, meist von einem zarten Pericardium umhüllt, lebhafte und regelmässige, von dem einen nach dem andern Ende hin fortschreitende Contractionen ausführt. Merkwürdig ist der plötzliche von van Hasselt entdeckte Wechsel in der Richtung der Contractionen, durch welchen nach momentanem Stillstand des Herzens auch die Richtung der Blutströmung plötzlich eine umgekehrte wird. Selbstständige Blutgefässe scheinen nur selten bei grössern Formen aufzutreten, dagegen finden sich fast überall Lückensysteme und Canäle der Leibeswandung zur Fortleitung des Blutes. Hauptblutbahnen liegen in der Mittellinie sowohl des Rückens als des Bauches unterhalb der Flimmerrinne und communiciren durch Nebenbahnen, welche sich im Umkreis der Athemhöhle als Quercanäle entwickeln. Zugleich stehen dieselben mit den Hohlräumen eines in der Athemhöhle ausgespannten Respirationsorganes, einer Kieme, in Verbindung, an deren Oberfläche das Wasser durch schwingende Wimperhaare in beständiger Strömung unterhalten wird. Bei den Ascidien erfüllt die Kieme als zarthäutiger netzartig durchbrochener Sack den grösten Theil der Athemhöhle, an deren Innenwand durch einzelne Fäden befestigt; die zahlreichen flimmernden Spaltöffnungen des Kiemensackes erscheinen in Reihen geordnet, welche nur in

der Rücken - und Bauchlinie vermisst werden. Hier liegen nämlich die weiten blutführenden Hauptcanäle, welche das Blut in die Hohlräume der die Spaltöffnungen begrenzenden ein und ausführen. Das durch die Eingangsöffnung in den Kiemensack eingetretene Wasser umspühlt die Balken und Brücken des Maschengewebes, gelangt durch die Spalten in den als Kloakenraum zu bezeichnenden Abschnitt der Athemhöhle und fliesst von da durch die Auswurfsöffnung nach aussen. In andern Fällen reducirt sich die Kieme zunächst durch die bedeutende Verminderung der Zahl der Spaltöffnungen, welche bald ausschliesslich auf die Rückenfläche des Sackes zu den Seiten des breiten Blutcanals beschränkt bleiben. Salpen-artigen Tunicaten bildet die Kieme nach völligem Schwunde der Bauchhälfte bei Doliolum eine quer durch die Athemhöhle ausgespannte ebene oder gekrümmte Scheidewand, welche rechts und links von Oeffnungen durchbrochen, an der Rückenfläche noch vor dem Ganglion beginnt und bis zur Mundöffnung der Bauchfläche sich erstreckt, bei Salpa endlich besteht dieselbe aus einem hohlen, der Spaltöffnungen entbehrenden Bande, welches mit Blut gefüllt von der Decke der Athemboble unterhalb des Ganglions schräg bis hinter die Mundoffnung herabläuft und an beiden Enden in die Substanz der Leibeswand continuirlich übergeht. Sowohl mit Rücksicht auf diesen Zusammenhang, als auf die Art der Genese wird man die Kieme als eine innere Ausstülpung der Leibeswandung auffassen und mittelst dieser Deutung bei der grossen Analogie der gesammten Organisation die Tunicaten und Bryozoen auf denselben gemeinsamen Grundplan zurückführen können. Der Kiemensack der Ascidien würde dem vorstülpbaren Tentakelkranze der Bryozoen entsprechen, welcher durch Ausbildung von Querbrücken zu einem netzförmig gegitterten Sacke geworden. Die Bryozoe mit einem derartigen in die Endocyste eingezogenen Tentakelsack würde morphologisch mit einer kleinen Ascidie die grösste Uebereinstimmung darbieten, die sich noch durch die Analogie der kleinen Ascidien- und Bryozoenstöckehen unterstützen liesse.

Alle Tunicaten scheinen Zwitter zu sein, oft jedoch mit

verschiedenzeitiger Reife der männlichen und weiblichen Geschlechtsstoffe. Insbesondere erweisen sich die Salpen zur Zeit der Geburt als Weibchen und erhalten erst später als trächtige Thiere die männlichen Geschlechtsorgane. Hoden und Ovarien liegen meist neben den Eingeweiden im hintern Körpertheile uud zwar jene als büschelförmig vereinigte Blindschläuche, diese als traubenförmige Drüsen, deren Ausführungsgänge in die Athemhöhle oder in deren Kloakentheil ausmünden. Hier erfolgt auch in der Regel (selten in der ursprünglichen Keimstätte) die Befruchtung des Eies und die Entwicklung des Embryo's, welcher entweder noch von den Eihüllen umgeben die Auswurfsöffnung verlässt oder auf einer weit vorgeschrittenen Stufe lebendig geboren wird.

Bei den Salpen nämlich bleibt der Embryo noch lange Zeit im mütterlichen Körper und wächst hier, von einer Art Placenta genährt, zu bedeutender Grösse und Reife heran.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung besteht fast allgemein die ungeschlechtliche Vermehrung durch Sprossung, welche häufig zur Entstehung von Colonien mit überaus characteristisch gruppirten Individuen führt. Die Sprossung selbst ist bald auf verschiedene Theile des Körpers ausgedehnt, bald auf bestimmte Stellen oder gar auf eine Art Keimorgan (stolo prolifer der Salpen) beschränkt. Die auf diesem Wege erzeugten Colonien bieten ihrer Grösse und Gestalt nach einen reichen Wechsel und bleiben keineswegs immer sessil, sondern besitzen wie z. B. die Pyrosomen eine freie Ortsveränderung, oder wie die Salpenketten eine gemeinsame, ziemlich rasche Schwimmbewegung.

Die Entwicklung stellt sich entweder als Metamorphose oder als Generationswechsel dar. Der erstere Fall gilt insbesondere für die festsitzenden solitären oder zu Stöcken verbundenen Ascidien, deren Embryonen als bewegliche mit Ruderorgan und Augenfleck ausgestattete Larven die Eihüllen verlassen, einige Zeit lang in dieser Gestalt umherschwärmen und häufig noch vor ihrer Ansiedelung durch Spaltung in mehrere Knospen eine kleine Colonie entstehen lassen. Ein Generationswechsel besteht bei den Salpen und Doliolum und wurde bei jenen schon lange vor Steenstrup (1811) von Chamisso erkannt. Die aus dem befruchteten Eie hervorgegangene und lebendig geborene solitäre

Salpe bleibt zeitlebens geschlechtslos, erzeugt aber als Amme aus ihrem Stolo prolifer Salpenketten, deren Individuen in ihrer Gestalt von jenen erheblich verschieden die Geschlechtsthiere sind. Weit complicirter verhält sich der Generationswechsel durch die Aufeinanderfolge mehrfacher Generationen bei Doliolum.

Die Tunicaten sind durchweg Meeresthiere und ernähren sich von Algen, Diatomaceen und kleinen Crustaceen. Viele von ihnen, insbesondere die glashellen Pyrosomen und Salpen leuchten mit prachtvollem intensiven Lichte.

Wir unterscheiden die beiden Ordnungen der Ascidien, Tethyodea und Salpen, Thaliacea.

1. Ordnung: Tethyodea!), Ascidien, Seescheiden.

Meist festsitzende Tunicaten von sackförmiger Körpergestalt mit neben einander liegenden Ein- und Ausfuhröffnungen, mit weitem Kiemensack und einer auf Metamorphose beruhenden Fortpflanzung.

Der Ascidienleib lässt sich, wie schon der Name Ascidie ausdrückt, auf einen mehr oder minder gestreckten Schlauch oder Sack mit zwei in der Regel nahe an einander gerückten Oeffnungen zurückführen. Die runde oder ovale Einfuhrsöffnung kann durch einen Sphinkter sowie oft durch 4, 6 oder 8 an ihrem

¹⁾ Literatur:

Ausser den bereits citirten Werken von F. Cuvier, M. Edward, Savigny vergl. Eschricht, Anatomisk Beskrivelse af Chelyosoma Mac-Leyanum. Kjövenhavn 1842.

Van Beneden, Recherches sur l'Embryogénie, l'Anatomie et la Physiologie des Ascidies simples. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique. Tom. XX. 1846.

J. C. Savigny, Tableau systematique des Ascidies. Paris. 1810. Krohn, Ueber die Entwicklung von Phallusia mammillata. Mellen Archiv 1852.

Gegenbaur, Bemerkungen über die Organisation der Appendicularies. Zeitschr. für wissensch. Zoologie VI. 1853.

Huxley, On the Anatomy and Development of Pyrosoma. Transact. Lis. Soc. vol. XXIII. 1859.

Gegenbaur, Ueber Didemnum gelatinosum. Müllers Archiv. 1862.

Vergleiche ausserdem die Schristen von C. G. Carus, Sars, Gosse, Maodonald etc.

Rande entspringende Läppchen geschlossen werden. Aehnlich erscheint auch häufig der Rand der verschliessbaren Auswurfsöffnung, welche neben der erstern an der Dorsalseite über dem Ganglion liegt, in 4 bis 6 Läppchen getheilt, in andern Fällen freilich ist derselbe glatt oder auch von einem zungenförmigen Anhang überragt. Die geräumige Athemhöhle wird fast ganz von einem gegitterten Kiemensack erfüllt, an dessen Eingang im Innern der Einfuhrsöffnung nicht selten ein Kranz fleischiger Tentakeln zur Ausbildung kommt. Nur auf der Rückenseite des Kiemensackes lässt die Athemhöhle einen Raum frei, welcher als Kloake nicht nur das durch die Kiemenspalten abfliessende Wasser, sondern auch die Kothballen und Geschlechtsstoffe aufnimmt. Im Grunde des Kiemensackes seltener mehr dorsal, in der Regel ventral liegt die Mundöffnung; die zu ihr hinleitende Flimmerrinne nebst Endostyl entwickelt sich auf dem Kiemensacke selbst überall an der Mitte der Bauchfläche, während zuweilen die gegenüberstehende Rückenseite durch eine Reihe von lanzetförmigen Fäden oder Züngelchen bezeichnet wird, welche weit in den Kiemenraum hineinragen (Pyrosoma, Clave-Der Darmcanal sammt den übrigen Eingeweiden entfaltet sich entweder wie bei allen einfachen Ascidien zu der Seite des Kiemensackes oder wie bei den langgestreckten Formen der zusammengesetzten Ascidien hinter denselben, und bedingt dann nicht selten eine Abschnürung des Körpers, welche Milne Edwards als Brust und Abdomen oder selbst als Brust, Abdomen und Postabdomen unterscheiden konnte. After und Geschlechtsöffnungen münden in die Kloake, in der nicht nur oft die Kothballen sich anhäufen, sondern auch die Eier bis zur vollständigen Ausbildung der Larve verweilen. Indessen kann auch die Afteröffnung direct nach aussen führen (Didemnum, Appendicularia). Die Ascidien sind fast durchweg wie die Bryozoen und Polypenstöcke an festen Gegenständen der See angeheftet und entbehren wenigstens im ausgebildeten Zustande einer freien Locomotion. Entweder bleiben sie solitär und erreichen dann eine meist verhältnissmässig bedeutende Grösse (A. solitariae), oder erzeugen durch Knospen und Wurzelausläufer verzweigte Colonien, deren Einzelthiere mit der Leibeswandung unter

einander zusammenhängen, ohne in eine gemeinsame Mantelumhüllung eingebettet zu sein (A. sociales). Am häufigsten aber (A. compositae) haben die Einzelthiere einen gemeinsamen Mantel, in welchem sie, oft durch besondere Mantelschichten abgegrenzt, in charakteristischer Anordnung eingebettet sud, und zwar liegen bei vielen dieser zusammengesetzten Ascidien die Individuen gruppenweise um gemeinschaftliche Centralöffnungen so vertheilt, dass eine jede Gruppe ihre Centralhöhle besitzt, is welche die Auswurfsöffnungen der Einzelthiere wie in ihren gemeinsamen Kloakenraum einmunden. Da wo die Individues in grösserer Zahl und mehr unregelmässig in mehrfachen Kreiser sich um eine grössere Oeffnung anhäufen, kann sich der Centralraum sogar zu einem System verästelter Canale umgestalten Indessen gibt es auch frei bewegliche sowohl zusammengesetzte als solitare Ascidien. Die ersten sind die von Péron entdeckten Feuerwalzen oder Purosomen, tannenzapfen-ähnliche Körper von gallertig-knorpliger Consistenz mit gemeinsamem Centralcanal, der an dem breitern Ende mit kreisrunder Oeffnung ausmandet. Die Wandung mit ihren schuppenartigen Erhebungen an der äussern Oberfläche ist die gemeinsame Mantelmasse zahlreicher Emzdthiere, welche senkrecht zur Längsachse des Gesammtkörpers so angeordnet sind, dass die Einfuhrsöffnungen in unregelmässigen Kreisen an der äussern Oberfläche münden, die Auswurfsöffnungen dagegen in den gemeinsamen Centralcanal führen. Die Locomotion dieser Pyrosomen scheint allerdings eine sehr beschränkts und langsame zu sein, die Körper flottiren an der Oberfläche, ohne nach Art der Salpenketten sich in selbstständigem Ortswechsel fortzubewegen. Um so vollständiger ist die Schwimmbewegung der kleinen Appendicularien, welche, in ihrer aussern Form den schwärmenden Ascidienlarven ähnlich, wie diese einen peitscherförmigen Ruderschwanz tragen und durch dessen schlängelade Bewegungen sich nach Art der Cercarien oder Froschlarven rasch fortschnellen. Bei der immerhin nur ausnahmsweise vorkommenden freien Ortsveränderung kann es nicht auffallend erscheinen, dass die Sinnesorgane in dieser Ordnung verkümmert bleiben. Als Augen betrachtet man rothe Pigmentflecke, welche an den Raudläppchen der Ein- und Ausfuhröffnung, an der

erstern meist in 8facher, an der letztern in 6facher Zahl, sehr häufig angetroffen werden und nach den Angaben Will's sogar bei einigen einfachen Ascidien (wie Cynthia, Phallusia, Clavelina) den Bau von hoch organisirten Sehorganen besitzen sollen. Jedenfalls wird man diese Gebilde den am Eingang der Siphonen bei manchen Lamellibranchiaten (Solen, Venus) beobachteten Augenflecken vergleichen können. Auch die Pyrosomen besitzen einen Augenfleck, der wie bei den Salpen dem Ganglion aufliegt. Ein Gehörorgan kommt vielleicht nur bei Appendicularia vor und zwar als helles, dem Ganglion anliegendes Bläschen, welches eine runden Otolithen in sich einschliesst. Zum Tasten möchten ausser den randständigen Läppchen der beiden Oeffnungen die fleischigen Tentakelchen am Eingang des Kiemensackes mancher Ascidien dienen.

Die Fortpflanzung der Ascidien ist sowohl durch die frühzeitige, oft schon am Embryo auftretende Knospung als durch die Art der Metamorphose reich an überaus interessanten Vorgängen. In der Regel sammeln sich die Eier neben den Auswurfsstoffen in der Kloake und durchlaufen hier ihre Entwicklung bis zur Ausbildung des Embryo's; in einzelnen Fällen jedoch und zwar überall da, wo nur ein einziges Ei erzeugt wird oder wenigstens zur Embryonalbildung vorschreitet, entwickelt sich das Ei in einem Brutraum der Leibeswand, welcher sich dann meist in die Athemhöhle öffnet. Nach der Klüftung gestaltet sich der Dotter zu einem kugligen Embryo um, an dessen Seite allmählig ein kleiner Zapfen hervorwächst, welcher sich als Schwanzanhang des Embryo's abhebt. Schon frühzeitig sondert sich und zwar bei Phallusia aus einer glashellen, den Dotter umschliessenden Substanz des Eies eine peripherische Mantelschicht von der dunklen Centralmasse des Embryonalleibes, an welcher mehrfache Fortsätze, insbesondere drei bis zur Oberfläche des Mantels reichende Saugnäpfe hervorwachsen und ein oder zwei Pigmentflecken zur Differenzirung kommen. In dieser Form verlässt der Embryo die durch kräftige Zuckungen des Schwanzes zerrissenen Eihüllen und schwimmt als Larve frei im Wasser umher, um sich nach kurzer Zeit mittelst der Saugnapf-artigen Fortsätze an einem geeigneten Gegenstand anzuheften.

Nun verkümmert der Schwanzanhang, dessen Mantelhülle völlig abgeworfen wird, während der Mantel des Thieres sich mit seiner ganzen untern Fläche festsetzt, die Leibesmasse erhält als erste Andeutung des Kiemenraumes eine Höhlung und lässt die Anlage des Nahrungscanales erkennen. Bald werden auch die ersten (4) Kiemenspalten sichtbar, mit deren Auftreten die Sonderung eines Kiemensackes beginnt. Einfuhr- und Auswurßöffnung, letztere freilich durch 2 paarige mehr und mehr einander sich nähernde Oeffnungen vertreten, kommen zum Durchbruche, Nervenganglion und Herz treten immer deutlicher hervor, während die Pigmentflecken der Larve sich auflösen; die junge Ascidie nähert sich in ihrer Organisation allmählig der erwachsenen.

Complicirter noch sind die Vorgänge der Entwicklung bei den zusammengesetzten Ascidien, deren Larven sich entweder durch eine sehr merkwürdige, bei Didemnum durch Gegenbaur näher bekannt gewordene Knospung in zwei Individuen spalten, theilweise auch wie es scheint ohne zu schwärmen in dem gemeinsamen Mantel des Stöckchens eingebettet bleiben, oder wie Botryllus und vielleicht überall da, wo viele Thiere um eine gemeinschaftliche Auswurfsöffnung gruppiren, zu Colonien zahlreicher, bereits in der characteristischen Weise gruppirter Indi-Bei Botryllus treibt der geschwänzte viduen entwickeln. Embryo sehr frühzeitig einen Kreis von Knospen um eine warzige Erhebung des vordern Poles, welche sich um jenen als um ihre gemeinschaftliche Kloakenröhre zu Einzelthieren differenziren. Später vervollständigt sich die Colonie durch Sprossung in einer nicht näher bekannten Weise.

Auch bei den Pyrosomen entwickelt sich jedes Ei, und zwar innerhalb eines besondern Eisacks zu einer kleinen Gruppe von vier Individuen, deren höchst eigenthümliche Entstehung von Huxley sehr eingehend beschrieben worden ist. Nicht minder merkwürdig ist die zur Vergrösserung dienende Knospung, welche am untern Ende des als Keimstock fungirenden Endostyls erfolgt. Jede hier entstehende Anlage einer Knospe nimmt eine dem Endostyle anliegende Zelle und mit ihr das bereits fertige weibliche Geschlechtsproduct, das einzige vom Eisack umschlossene Ei, in sich auf.

1. Gruppe. Ascidiae Copelatae Lt. (Ascidien mit Larvenschwanz).

Kleine pelagische Thiere von länglich ovaler Körperform, mit Steuerschwanz und larvenähnlichem Habitus der Gesammtorganisation. Eine Auswurfsöfinung der Athemhöhle fehlt, und der After mündet an der Bauchseite direkt nach aussen. Kiemensack rudimentär mit nur zwei Kiemenspalten. Dem langgestreckten in drei Partien abgeschnürten Ganglion liegt eine Gehörblase an. Ovarien und Hoden liegen im hintern Körpertheil neben einauder und entbehren der Ausführungsgänge. Einzelne Arten tragen eine pellucide Gallerthülle (Mertens, Allman, Claparède), einem Gehäuse vergleichbar, mit sich herum. Ueber die Fortpflanzung und Entwicklung dieser mehrfach für Larven gehaltenen Thierchen ist nichts bekannt.

Fam. Appendicularidae. Appendicularia fuscata, cophocerca.

2. Gruppe. Ascidiae compositae (zusammengesetzte Ascidien).

Zahlreiche Einzelthiere liegen in einer gemeinsamen Mantelschicht, ohne durch den Kreislauf des Blutes mit einander verbunden zu sein und bilden halbweiche, lebhast gesärbte Stöckchen, welche von schwammiger oder gelappter Form nicht selten rindenartig sremde Gegenstände überziehen. Fast stets gruppiren sich die Einzelthiere in bestimmter Zahl um gemeinsame Kloaken (Botrylliden) und bilden runde oder sternsörmige Systeme mit Centralössnungen. Der Leib bleibt bald einsach und kurz, bald zersällt er bei einer grössern Streckung in zwei oder drei Körperabtheilungen.

- 1. Fam. Botryllidae. Die Eingeweide des einsach bleibenden Leibes liegen neben der Athemhöhle. Botryllus violaceus. Botrylloides (die Systeme unregelmässig mit verästelten Canälen und langgezogenen Kloakenräumen). B. rotifer.
- 2. Fam. Didemnidae. Die Eingeweide rücken grossentheils hinter die Athemhöhle und es scheidet sich der Körper in 2 Abtheilungen, in Thorax und Abdomen. Didemnum candidum. Diazona violacea. Leptoclinum.
- 3. Fam. Polyclinidae. Der sehr langgestreckte Körper der Einzelthiere theilt sich in Thorax, Abdomen und Postabdomen ab. Das Herz liegt am hintern Körperende. Amaurucium proliferum. Polyclinum. Synoecum.
 - 3. Gruppe. Ascidiae simplices (einfache Ascidien).

Sowohl solitär bleibend, als durch Prolification verzweigte Stockchen bildend. Die letztern oder geselligen Ascidien erheben sich auf verzweigten Wurzelausläusern und besitzen zeitweise oder dauernd einen gemeinsamen Kreislaus. Ihr Mantelparenchym zeigt meist eine hyaline durchsichtige Beschaffenheit. Dagegen ist der weit grössere Körper der solitär bleibenden Formen von einem knorplig harten, sehr dicken und meist vollkommen undurchsichtigen Mantel umgeben, dessen Oberstäche ost warzige Erhebungen und mannichsache Einlagerungen zeigt. Die Embryonen bleiben stets einsach, ohne sebon im Eie eine Colonie zu bilden.

1. Fam. Clavelinidae. Sociale Ascidien, deren gestilte Einzekhiere auf gemeinsamen verzweigten Stolonen oder an einem gemeinsamen Stamme entspringen. Der Leib zeigt zuweilen (Clavelina) die drei Regionen ähnlich den Polycliniden.

Clavelina lepadiformis. — Perophora. Chondrostachys.

2. Fam. Ascidiadae. Solitäre Ascidien meist von bedeuterder Grösse. Die Einzelthiere bilden wohl Ausläuser, pflanzen sich jedech wie es scheint nur ausnahmsweise durch Sprossung fort und stehen, wenn sie gesellig neben einander sitzen, nie durch eine gemeinsem Mantelhülle oder Circulation in Zusammenhang.

Phallusia mamillata. Boltenia pedunculata. Cynthia microcosmo. Chelyosoma.

4. Gruppe. Ascidiae salpaeformes (salpenähnliche Ascidien).

Frei schwithmende, auf der Meeresoberfläche flottirende Celonien, von gallertig-knorpligem pelluciden Gewebe, im Allgemeinen von der Form eins fingerhutartig ausgehöhlten Tannenzapfens, mit zahlreichen senkrecht auf Längsachse gerichteten Einzelthieren. Die Einfuhrsöfinungen dieser letztam liegen in unregelmässigen Kreisen an der äussern Oberfläche, die Auswahlöfinungen münden ihnen gegenüber in dem als gemeinsame Cloake diesenten Hohlraum. Der Kiemensack weit und gegittert, wie bei den Ascidien. Bu Ganglion mit ausliegendem Auge. Durch dieses letztere, sowie durch die Lage der beiden Athemöffnungen und der Eingeweide, die Art der Fotpflanzung und die freie Locomotion nähern sich unsere Thiere entschieden im Salpen.

Fam. Pyrosomidae, Fenerwalzen. Die Thiers verdanken dem prodivollen Lichte, welches sie durch das Leuchten ihres Eingeweiseknisch im Dunkeln verbreiten, ihren Namen. Pyrosoma atlanticum, P. gigsteum, elegans.

2. Ordnung: Thaliacea 1), Salpen.

Freischwimmende Tunicaten von walzen- oder tonnenförnige Körpergestalt und glashellem, durchsichtigem Parenchym, mit endständigen einander gegenüberliegenden Mantelöffnungen, bankartigen oder lamellösen Kiemen und einer auf Generationwechsel beruhenden Fortpflanzung.

Die Salpen-artigen Tunicaten sind glashelle Walzen und Tönnchen von gallertig-knorpliger Consistenz, die theils als

¹⁾ Literatur:

Vergl. ausser den bereits citirten Werken von Forskal, Cuvier, Savigny, Chamisso, Delle Chiaje

solitäre Thiere theils in sehr regelmässiger Anordnung zu Ketten vereinigt, unter rhythmisch wechselnden Verengerungen und Erweiterungen der Athemhöhle an der Oberfläche des Meeres schwimmend dahin treiben. Der überaus durchsichtige äussere Mantel bildet häufig, besonders an den beiden Körperenden in der Nähe der Auswurfs- und Einfuhrsöffnung, zipfelförmige Anhänge, durch welche die Einzelthiere der Kettenform zu langen Reihen oder Doppelreihen verbunden werden. Seltener bilden die Einzelthiere ringförmige Ketten, indem sie durch Fortsätze der Bauchfläche untereinander zusammenhängen (Salpa pinnata). Die beiden Oeffnungen des Mantels liegen einander gegenüber, die Einwurfsöffnung am vordern, die Auswurfsöffnung am hintern Körperende, der Rückenfläche genähert. Die erstere erweist sich in der Regel als eine breite von beweglichen Lippen begrenzte Querspalte und führt in den weiten Athemraum, in welchen sich schräg von der Rückenfläche nach unten und hinten die cylindrische oder lamellöse Kieme ausspannt. Im erstern Falle entbehrt das hohle, von Blut erfüllte Kiemenband der Spaltöffnungen vollständig, bei Doliolum dagegen, wo die Kieme nach Art einer Scheidewand die Athemhöhle in eine vordere und hintere Kammer abgrenzt, erscheint dieselbe von zwei seitlichen Reihen grosser Querschlitze durchbrochen, durch welche das Wasser aus der vordern in die hintere Kammer abfliesst. Ebenso wie die beiden Flimmerbogen, welche den Eingang der Athemhöhle umgrenzen, liegt auch die Bauchrinne mit dem Endostyl an der

Huxley, Observations upon the anatomy and physiology of Salpa and Pyrosoma, together with remarks upon Doliolum and Appendicularia. Philos. Transactions. London. 1851.

Krohn, Ueber die Gattung Doliolum und ihre Arten. Archiv für Naturgeschichte. 1852.

R. Leuckart, Zoologische Untersuchungen. Hest 2. Giesson. 1854.

H. Müller, Ueber die anatomische Verschiedenheit der zwei Formen bei den Selpen. Verhandlungen der Würzburger medic. phys. Gesellschaft und Zeitschr. für wissensch. Zoologie IV. 1853.

C. Vogt, Recherches sur les. anim. infér. de la Mediterranée. II. Mèm. Genève. 1854.

Gegenbaur, Ueber den Entwicklungscyclus von Doliolum nebst Bemerkungen über die Larven dieser Thiere. Zeitschr. für wiss. Zoologie. VII. Keferstein und Ehlers, Zoologische Beiträge. Leipzig. 1861.

Claus, Zoologie.

Wandung der Athemhöhle. Der Nahrungscanal liegt meist dicht verschlungen und zu einem lebhaft gefärbten Knäuel, dem Nucleus, verpackt an der untern und hintern Seite des Körpers, mit des übrigen Eingeweiden, dem Herzen und den Geschlechtsorganen, in eine Art Eingeweidehöhle zusammengedrängt, um welche sich der Mantel nicht selten zu einer kugligen Auftreibung verdickt. Sinnes und Bewegungsorgane zeigen in Nervensustem. Zusammenhang mit der freien Locomotion einen weit höhen Grad der Ausbildung als bei den Ascidien. Der Ganglienknoten mit seinen nach allen Seiten hin ausstrahlenden Nerven liegt oberhalb der Anheftungsstelle des Kiemenbandes und erreicht eine ziemlich ansehnliche Grösse, so dass er leicht, zumal durch die Färbung des ihm aufliegenden Pigmentes, schon dem unbebewaffneten Auge sichtbar wird. Gewöhnlich (Salpa) erheit sich auf dem Ganglion ein birnförmiger oder kugliger Anhang mit hufeisenförmigem braunrothen Pigmentfleck und zahlreichen stäbchenartigen Einlagerungen, welche die Auffassung dieses Gebildes als Auge wohl über allen Zweifelerheben. In andern Fällen (Dollolum) liegt zur Seite des Ganglions eine Gehörblase. Als Geruchsorgan wird eine napfförmige mediane Flimmergrube gedeutet, die in der Athemhöhle vor dem Gehirne liegt und von diesem ihren besondern Nerven erhält. Eigenthümliche wahrscheinlich zum Tasten dienende Sinnesorgane werden bei Doliolum in dem Lappen der beiden Mantelöffnungen aber auch an andern Stellen der äussert Haut beobachtet und zwar als Gruppen rundlicher Zellen, an welche Nerven herantreten. Die Locomotion wird ausschliesslich durch die Muskulatur der Athemhöhle bewirkt; breite, zuwelch sich kreuzende Muskelbänder umspannen reifartig den Athemraum verengern diesen bei ihrer Zusammenziehung und treiben eines Theil des Wassers zur Auswurfsöffnung hinaus, so dass der Körper unter dem Einfluss des Ruckstosses in entgegengesetzter Richtung fortschiesst. Auch die Salpenketten schwimmen stosweise, indem sich der gleichzeitige Rückstoss aller dersches Seite zugekehrten Einzelthiere zu einem Gesammteffect verstärkt. welcher die Kette in bestimmter Richtung forttreibt.

Die Fortpflanzung der Salpen ist ebensowohl eine geschlechtliche als ungeschlechtliche; auf dem erstern Wege entstehen die

wlitären Salpen, auf dem letzteren die Salpenketten. Die Indiriduen der Salpenkette sind die Geschlechtsthiere; die solftären salpen pflanzen sich dagegen nur ungeschlechtlich fort. Da beide Formen, welche sowohl durch Grösse und Körpergestalt, als durch len Verlauf der Muskelbänder und anderweitige Differenzen der Kiemen und Eingeweide abweichen, in dem Lebenscyclus der Art gesetzmässig alterniren, so stellt sich die Entwicklung als in Generationswechsel dar, der selbst wieder mit einer Art Metamorphose (Doliolum) verbunden sein kann. Schon lange vor Steenstrup wurde dieser Wechsel von solitären Salpen md Ketten-Generationen von dem Dichter Chamisso entdeckt. Die Geschlechtsthiere der Salpen, die Individuen der Kette, sind Zwitter, deren beiderlei Geschlechtsorgane, wenigstens bei Salpa, icht gleichzeitig zur Anlage und Thätigkeit kommen. Schon ehr frühzeitig, alsbald nach der Geburt, tritt die weibliche Beschlechtsreife ein, währendedie Blindschläuche der Hoden erst reit später neben dem Nucleus entstehen und noch später Samen mzeugen. Gewöhnlich reduciren sich bei Salpa die weßblichen Pheile auf eine vom Blut umspühlte, ein einziges Ei einschliessende Kapsel, welche in einiger Entfernung vom Nucleus durch einen engen stilförmigen Gang an der rechten Seite in die Athemhöhle sinahrt. Seltener (S. zonaria) treten mehrere räumlich von sinander getrennte Eierkapseln auf. Die Befruchtung erfolgt wahrscheinlich in der Art, dass Samenfäden, welche durch die Eingangsöffnung in die Athemhöhle eingeführt sind, in die Mündung des Stiles eintreten und von da in die Kapsel übergehend mit dem Eie in Berührung kommen. Nach der Befruchtung verkürzt sich alsbald der Stil, das sich vergrössernde Bi nähert sich mehr und mehr der innern Auskleidung der Athemhöhle und bildet mit seiner Umhüllung einen vorspringenden Zapfen, in welchem es, wie in einem Brutraum, die Embryonalentwicklung durchläuft und unter complicirten Vorgängen zu ziner kleinen Salpe sich umgestaltet. Nach durchlaufener Furchung zerfällt der bereits merklich gewachsene Dotter durch eine ringörmige Einschnürung in zwei Abschnitte, von denen nur der bere, nach der Athemhöhle gekehrte Abschnitt direct zur Bildung ies Embryonalkörpers verwendet wird, während der untere

Abschnitt eine Art Placenta darstellt, deren Hohlräume mit dem mütterlichen Blute in Communication treten. Auf diese Weise erklärt sich die günstige Ernährung und das rasche Wachsthum des Embryo's, welcher ausser dem Mutterkuchen noch ein anderes, seiner Bedeutung nach nicht näher bekanntes Embryonalorgan, das Elacoblast, an sich trägt, bei seiner Geburt aber eine schon ansehnliche Grösse und völlig ausgebildete Organisation besitzt. Die geschlechtlich erzeugten und als solitäre Salpen selbstständig gewordenen Jungen wachsen im freien Leben noch bedeutend weiter, bleiben aber stets geschlechtslos, entwickeln dagegen aus ihrer Körperwandung einen Keimstock, welcher durch Knospung zahlreiche zu Ketten vereinigte Individuen hervorbringt. Dieser Keimstock, Stolo prolifer, ist ein hohler strangformger Ausläufer der Leibeswand, und erscheint nur bei Dololum als ein äusserer knospentragender Anhang an der Rücken- oder Bauchfläche der Auswurfsöffnung; bei den Arten der Gattung Salpa kommt derselbe in eine besondere, ausserlich geöffnete Aushöhlung der Körperbedeckung zu liegen, in der er sich oft unter Spiralwindungen entfaltet. Während der Innenraum dieses Stranges vom Blutstrome durchsetzt wird, wachsen an der Wandung rechts und links Knospen hervor, welche zwei Reihen von Salpen entwicklen. Merkwürdiger Weise erscheinen (ähnlich wie bei Didemnum) die vordere und hintere Hälfte der zu bildenden Salpe ursprünglich als differente Knospen raumlich gesondert, sodass erst durch die Verschmelzung von zwei Knospen die Grundlage für den Leib des späteren Geschlechtsthieres gewonnen wird. Bei der ausserordentlich grossen Productivität des Keimstockes trifft man stets mehrere Knospensätze verschiedenen Alters hintereinander an, welche successive mit der Entfernung vom Körper an Grosse zunehmen. Der letzte Satz löst sich zuerst als selbstständige Kette anfangs noch sehr kleiner weiblicher Geschlechtsindividuen los, während ein neuer Nachschub von Knospen an der Basis des Stolo hervorwächst. Weit complicirter wird die Fortpflanzung bei Doliolum, nicht nur durch die Metamorphose, welche die aus den abgesetzten Eiern hervorgegangenen Jungen als geschwänzte, Ascidien-ähnliche Larven durchlaufen, sondern durch die Verschiedenheit der am aussert

Stolo sprossenden und sich einzeln ablösenden Individuen. Nach den interessanten Beobachtungen Gegenbaur's, welche von Keferstein und Ehlers bestätigt und ergänzt wurden, hat man an dem rückenständigen Stolo der geschlechtlich erzeugten Ammengeneration Mediansprossen und Lateralsprossen zu unterscheiden. Die letztern sind sehr absonderlich gestaltete, schräg abgestutzte Tönnchen von fast pantoffelförmigem Aussehen; ihr Schicksal hat bisjetzt nicht entschieden werden können. Die Mediansprossen dagegen entwickeln sich zu Individuen, welche bis auf den Mangel der Geschlechtsorgane den Geschlechtsthieren sehr ähnlich sehen, indessen einer zweiten Ammengeneration zngehören. Nach der Lösung des Mediansprösslinges bildet sich nämlich an dem Ueberreste des Stiles ein neuer und zwar bauchständiger Keimstock, dessen Knospen zu Geschlechtsthieren werden.

1. Fam. Salpidae, Salpen. Die Kieme ist ein einfaches Rohr und durchsetzt die Kiemenhöhe schräg vom Ganglion bis zur Mundöffnung in der Nähe des Nucleus herabsteigend. Die Muskelgürtel sind selten geschlossene Reife. Die Entwicklung erweist sich als ein einfacher Generationswechsel. Solitäre Salpen und Ketten folgen aufeinander. Die Geschlechtsthiere gebären lebendige Junge.

Salpa pinnata. Keimstock mit wirtelständigen Sprossen. Die Individuen der Kettenform gruppiren sich radiär um eine gemeinsame Axe. Eingeweidenucleus entrollt.

Salpa democratica — mucronata (Kettenform).

- S. runcinata fusiformis (Kettenform).
- S. Africana maxima (Kettenform).
- 2. Fam Doliolidae. Die beiden Mantelöffnungen sind sehr weit und befinden sich an den entgegengesetzten Enden des tönnchenförmigen Leibes. Die flachen Kiemen durchsetzen ähnlich einer Scheidewand die Athemhöhle und besitzen zwei Reihen von Spaltöffnungen. Die Geschlechtsthiere mit gleichzeitiger Reife beiderlei Geschlechtsorgane erzeugen Bier. Die Entwicklung erfolgt mittelst Metamorphose und complicirtem Generationswechsel. Auf dem Wege der Knospung entstehen zwei Ammengenerationen solitärer Formen, die erstere mit rückenständigem, die zweite mit bauchständigem äussern Keimstock. Doliolum Mülleri, denticulatum.

III. Classe.

Brachiopoda (Palliobranchiata), Armfüsser.

Festsitzende Muschelthiere mit einem vordern und hinten Mantellappen und entsprechenden Schalenklappen, ohne Schalen ligament, mit spiralig aufgerollten Mundsegeln (Armen), ohne Fuss und ohne Kiemenlamellen.

Die Brachiopoden schliessen sich am nächsten an die Lamelibranchiaten an, aus deren Bau wir ihre Gestalt und Organisation durch allerdings nicht unwesentliche Modificationen ableiten können. Fuss - und Kiemenlamellen fallen hinweg, dagegen vergrössert sich die Breite des Körpers in der Richtung von rechts nach links bedeutend, während gleichzeitig eine Verkürung der Längsachse und Abflachung des Leibes in der Richtung von vorn nach hinten zu statt findet. Indem man sich ferzer eine Einbuchtung von der Mitte der bis hierher verschmolzenen Mantelränder bis zur dorsalen nach hinten gerückten Schlossverbindung schlitzförmig verlängert denkt, erhält man eine verbreiterte, abgeflachte, vordere und hintere Mantelhälfte und ebenso eine vordere (Bauchschale) und hintere (Rückenschale)

¹⁾ Literatur:

R. Owen, On the anatomy of the Brachiopoda etc. Transact. Zeeleg-Soc. London. 1835.

Derselbe, Observations sur l'appareil de la circulation chez les Mollasques de la classe des Brachiopodes. Ann. des scienc. nat. 3. Ser. tom. III. 1865.

Th. Huxley, Contributions to the anatomy of the Brachiopoda. Among of nat. hist. 1854.

A. Hancock, On the organization of the Brachiopoda. Philos. Transactions. 1858.

Davidson, Monography of british foss. Brachiopoda. 1853.

Lacaze-Duthièrs, Sur la morphologie et les rapports des Brachipodes. Comptes rendus etc. N. 19. 1865.

Derselbe, Histoire naturelle des brachiopodes vivants de la Mediterrance. Ann. des sc. nat. 1861, tom. XV.

Schale, von denen die erstere oft grösser und gewölbter, schnabelartig über die Schlossverbindung übergreift und meistens an der Spitze des Schnabels von einer Oeffnung durchbohrt ist. Diese vordere Schale sitzt entweder unmittelbar auf fester Unterlage verwachsen auf, oder die Befestigung wird durch einen aus der Schnabelöffnung hervortretenden muskulösen Stil der sog. Bauchklappe vermittelt. Indessen können auch die Schalen gleichklappig sein und durch einen langen der Ausbuchtung beider Schalen zugehörigen Stil festsitzen (Lingula), sowie einer Schlossverbindung entbehren, die übrigens auch bei einigen ungleichklappigen aufgewachsenen Brachiopoden fehlt. Die Schalen werden niemals durch die Anwesenheit eines äussern Ligamentes, sondern durch besondere Muskelgruppen geöfinet und andererseits durch Schliessmuskeln zugeklappt, welche in der Nähe des Schlosses quer von oben nach unten den Leibesraum durchsetzen. Dagegen scheinen die beiden spiralig zusammengelegten Mundsegel oder Spiralarme, zu deren Stütze ein aus kalkigen Stäben zusammengesetztes Gerüst der innern Fläche der Rückenschale entspringt, keineswegs, wie man früher glaubte, zum Oeffnen der Schalen benutzt zu werden. Der zwischen den Schalen eingeschlossene Leib hat eine streng bilaterale Form und Organisation. Die beiden Mantellappen, welche der innern Schalenfläche anliegen, umgeben den Körper von der vordern und hintern Fläche und umschliessen mehr oder minder umfangreiche Höhlungen als Fortsetzungen des Leibesraums. Auf diese Weise wird der Innenraum des Mantels nicht nur zu einem mit Blut gefüllten Lacunensystem und dient an der Innenfläche zur Respiration, sondern nimmt auch Theile der Geschlechtsdrüsen in seinen Höhlungen auf, während die äussere Oberfläche am Rande sehr regelmässig einzelne oder in Gruppen zusammengestellte Borsten trägt. Auch kann der Mantel ebenso wie die spiraligen Mundarme Kalknadeln oder ein zusammenhängendes Kalknetz in sich erzeugen. Die Mundöffnung liegt zwischen der Basis beider Arme, der vordern Schale zugekehrt und von einer Ober - und Unterlippe umgeben, sie führt in die Speiseröhre, welche sich in den durch Bänder befestigten und von mächtigen Leberlappen umlagerten Magendarm fortsetzt. Derselbe erstreckt sich anfangs nach hinten und beschreibt

Land to the late of the late of the state of

entweder eine einzige Umbiegung nach der Rückenfläche, oder bildet bei bedeutender Länge mehrfache Windungen (Lingula). Im letztern Falle mündet er an der Seite des Rumpfes in die Mantelhöhle aus, während bei den mit einem Schalenschlosse versehenen Brachiopoden (Terebratula, Rhynchonella) ein After fehlt. Hier endet der Darmcanal innerhalb der Eingeweidehöhle zwiebelförmig aufgetrieben.

Die beiden zur Seite der Mundöffnung entspringenden von einem festen Gerüste getragenen Spiralarme, welche morphologisch den Mundlappen der Lamellibranchiaten entsprechen, dienen zur Herbeistrudelung der Nahrungsstoffe, aber auch zur Respiration. Es sind sehr lange, in kegelformiger Spirale nach der Spitze hin aufgerollte Anhänge, welche genau wie die Segel mancher Lamellibranchiaten von einer Rinne durchzogen werden Du Umgebung der Rinne bilden dichte und lange, aus steifen beweglichen Fäden zusammengesetzte Fransen, deren Schwingungen eine mächtige Strudelung erregen und kleine Nahrungskorper nach der Mundöffnung führen.

Als Centralorgan des Kreislaufes fungirt ein rundliches, einkammeriges Herz auf der Rückenfläche des Magens. Dasselle entsendet mehrere Arterienstämme und nimmt das Blut durch einen gemeinsamen Venenstamm auf. Indessen ist das Gefüsstsystem keineswegs geschlossen, sondern steht mit einem Blutsinus in der Umgebung des Darmes, den Eingeweidelacunen und einem sehr entwickelten Lacunensystem des Mantels und der Arme in Verbindung. Die letzteren bringen das Blut über eine bedeutende Fläche hin mit dem Wasser in endosmotischen Austausch, und man betrachtet daher mit Recht sowohl die innere Mantelfläche als die Spiralarme des Mundes für Athmungsorganz

Als Nieren, den Bojanus'schen Organen der Lamelibranchiaten homolog, sind wahrscheinlich zwei, seltener ver Canäle mit drüsigen Wandungen anzusehen, welche mit freier Oeffnung trichterförmig in der Leibeshöhle beginnen, zu beiden Seiten des Darmes sich erstrecken und seitlich vom Munde ausführen. Dieselben fungiren zugleich als Ausführungsgänge der Geschlechtsproducte und werden von Hancock ab

iducte bezeichnet, während sie von R. Owen irrthümlich für rzen gehalten waren.

Das Nervensystem besteht aus einem Nervenring in der negebung des Schlundes, und mehreren an demselben hervortenden Gangliengruppen. Dieselben liegen über dem Schlunde ch dem Schlosse der Schale zugekehrt und bilden ein Centralnglion, von welchem die Nerven zu dem hintern Mantellappen, n Armen und Schliessmuskeln entspringen, und zwei seitliche unglien, welche den vorderen Mantellappen und den Stilskel mit Nerven versehen. An dem zarten Schlundringe den sich zwei sehr kleine Ganglienpaare, ein Oesophageald Lippenknötchen. Sinnesorgane sind nicht mit Sicherheit kannt geworden.

Ueber die Geschlechtsverhältnisse und die Fortpflanzung arscht noch manche Unklarheit. Wahrscheinlich sind viele brachiopoden Zwitter. Bei den Terebratuliden sind indessen ie beiderlei Geschlechtsdrüsen auf verschiedene Individuen etrennt. Die Geschlechtsorgane bestehen aus dicken gelben indern und Wülsten, welche in paariger Anordnung von der eibeshöhle aus in die Lacunen des Mantels hineindringen und ich hier unter mehrfachen Verästelungen ausbreiten. Hoden Samenfäden sind nicht überall mit Sicherheit nachgewiesen die Thecidium liegen nur zwei bohnenförmige Hoden im weiblichen Geschlechte ebensoviele traubige Ovarien in gewölbten Vorderschale. Die aus den Geschlechtsdrüsen die Leibeshöhle gelangenden Eier werden durch die bereits wähnten trichterförmig beginnendeu Oviducte in den Mantel-um nach aussen geführt.

Anch über die Entwicklung ist noch wenig bekannt. Doch weiss man aus den Beobachtungen Mc. Crady's und Fr. Miller's, dass die Jugendformen freischwimmende Larven sind mit bereits zweiklappiger Schale, mit Darm, paarigen Pigmentlecken und Gehörblasen. Als Larvenorgan tritt zwischen den Schalenklappen ein eigenthümlich vorstülpbarer Bewegungsapparat bervor, welchen man dem Tentakelkranz der Bryozoen versteichen kann. Derselbe besteht aus 2 Armen mit je 4flimmernden

Fortsätzen. Die erstern erheben sich auf einem gemeinsamen contractilen Stile in der Umgebung des wulstig umrandeten Mundes und bewirken durch ihre Flimmerhaare die Locomotion der Larva.

Auch haben die trefflichen Beodachtungen von Lacaze-Duthièrs über die Entwicklungsgeschichte von Theeidige einigen Aufschluss gegegeben. Hier gelangen die abgesetzten Eier in eine mediane Tasche des Mantelraums und durchlaufer in diesem Brutraum, an dem angeschwollenen Ende zweier Arm-Cirren, durch Filamente befestigt, die Embryonalentwicklose Nach der Dotterklüftung stellt der Leib des Embryo's zuerst eine gleichförmige Zellenmasse dar, alsdann theilt er sich durch eine quere Furche in zwei Hälften, von denen die vordere umfangreichere an dem Filamente anhaftet. Der vordere Abschnitt erhält zwei seitliche helle Flecken, der hintere an seiter äussersten Spitze eine helle, zu einer Grube sich umgestaltende Impression. Die erstern sind die Andeutungen eines mittlern Abschnittes, welcher sich durch eine Ringfurche abschnürt, wahrend zugleich an der vordersten Spitze ein neues Segment zur Sonderung gelangt. Man unterscheidet daher spater am Embryo vier durce Querfurchen gesonderte Segmente, welche eine convexe Rucken seite und eine eingekrümmte, concave untere Seite darbieten Der vordere Abschnitt erhält dann auf seiner untern Seite eine ovale Grube, vermuthlich die Mundöffnung und vier oder zwei Augenpuncte. Nun lösen sich die Embryonen von ihren Filimenten und schwärmen mittelst ihres Wimperkleides frei unher ohne bislang in ihrer weitern Metamorphose verfolgt werden können.

Gegenwärtig existiren nur wenige Brachiopodenarten un verschiedenen Meeren, um so grösser war dagegen die Verbreitung in der Vorwelt, für deren Formationen bestimmte Arten zum Theil die Bedeutung von Leitmuscheln haben. Von den zahlreichen Familien, welche sich nach dem Baue der lebenden Brachiopoden zu schliessen, in zwei Gruppen, in die der schlosslosen und der mit einem Schlosse versehenen, einordnen lassen, mögen nur die nachfolgenden Erwähnung finden:

1. Fam. Lingulidae, Zungenmuscheln. Die dünnen Schales and gleichklappig zungenformig, ohne Schloss, beide weichen ale an ihref

Verbindungsstelle zum Austritt eines sehr langen Stiles aus einander. Lingula anatina.

- 2. Fam. Craniadae. Die Schalen ungleichklappig rundlich, die etwas gewölbte Oberklappe liegt deckelförmig auf der untern flachen Schale, welche meist angewachsen ist. Crania anomala.
- 3. Fam. Terebratulidae. Beide Klappen gewölbt, die Bauchklappe tritt schnabelformig über die Schlossverbindung hervor und ist hier von einer Oeffnung zum Durchtritt eines Haftstiles durchbrochen. Terebratula flavescens. Rhynchonella psittacea. Waldheimia cranium. Thecidium mediterraneum.

Fossile ausgestorbene Gattungen sind Spirifer, Pentamerus, Orthis Productus, Calceola.

IV. Classe.

Lamellibranchiata'), Lamellibranchiaten.

Muschelthiere mit grossem in zwei seitliche Lappen gepaltenen Mantel, mit einer rechten und linken in der Regel
durch ein rückenständiges Ligament verbundenen Schalenklappe
und gesonderten Kiemenblättern, meist getrennten Geschlechts.

Die Lamellibranchiaten werden häufig mit den Brachiopoden, denen sie in der That durch ihren Körperbau in näherer

¹⁾ Literatur:

Poli, Testacea utriusque Siciliae. 1791—1795.

Cuvier, l'histoire et l'Anatomie des Mollusques. Pcris. 1817.

S. Hanley, An illutrated and descriptive Catalogue of recent bivalve Shells with 960 figures etc. London. 1856.

H. u. A. Adams, The genera of the recent Mollusca. London. 1853-58.

L. Reeve, Conchologia iconica. London. 1846—1858.

Bojanus, Ueber die Athem- und Kreislausswerkzeuge der zweischaligen Inscheln. Isis. 1818. 1820. 1827.

Garner, On the anatomy of the Lamellibranchiata Conchifera. Transact. If the zool soc. London. 1841.

Quatrefages, Anatomie von Teredo. Ann. sc. nat. 1848-1850.

Lacaze-Duthièrs, Ann. sc. nat. 1854-1861.

Keber, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Weichthiere. Königserg. 1851.

Langer, Wiener Denkschriften. 1855.

Th. v. Hessling, Die Perlenmuscheln und ihre Perlen. Leipzig. 1859. Carpenter, Artikel Shell in der Cyclopsedia of Anatomy and Physiology.

Beziehung stehen, nach dem Vorgang Lamark's in einer gemeinsamen Classe der Muschelthiere oder Conchiferen zusammengestellt. Beide Gruppen von Weichthieren bringen bereits, gegennber
den Tunicaten und Bryozoen, den Molluskenkörper zur schäffen
Ausprägung, entbehren aber noch eines gegliederten Kopfes und
besitzen einen umfangreichen meist in zwei Lappen gespaltenen
Mantel, sowie eine zweiklappige Schale. Immerhin aber erscheinen die Abweichungen, welche die besondere Gestaltung
beider Gruppen bietet, wesentlich genug, um dieselben als zwei
verschiedene einem gemeinsamen engern Typus zugehörige Classen
zu trennen.

Auch der Körper der Lamellibranchiaten ist meist streng symmetrisch gebaut, aber bei einer bedeutenden Streckung seitlich comprimirt und von zwei seitlichen Mantellappen umlagert, welcht an der Rückenfläche festgeheftet, in der Regel eine rechte und linke Schalenklappe absondern. Anstatt der Spiralarme finder sich zu den Seiten der Mundöffnung zwei Paare blatt- oder tentakelförmiger Labialsegel. An der Bauchfläche erhebt sich ein umfangreicher meist beilförmiger Fuss und überall treten ab der Mantelfurche zwischen Mantel und Fuss zwei, selten der Paar blattförmiger Kiemen hervor.

Die beiden Mantellappen, welche den Korper vom Rücken aus wie die Decken eines Buches zwischen sich nehmen, zeigel fast überall, auch da, wo die verdickten Ränder vollstänig in ihrer ganzen Länge frei bleiben, an dem hintern Ende jederseis zwei (selten nur einen) auf einander folgende Ausschnitte, welche von zahlreichen Papillen oder Fädehen umsäumt, beim Zusammenlegen der Mantelhälften zwei hinter einander folgende Spaltöffnungen bilden. Der obere dem Rücken zugekehrte Schutz welcher übrigens auch mit dem untern verschmelzen kann, fungnt als Kloakenöffnung, der untere als Einfuhr - oder Kiemenöffnung. Durch diese gelangt das Wasser unter dem Einfluss eigenthämlicher Wimpereinrichtungen der innern Mantelfläche und der Kiemen bei etwas klaffender Schale in den Mantel- und Athenraum, umspühlt die Kiemen und führt kleine Nahrungskörper

zh den Mundsegeln zur Mundöffnung; die obere oder Kloakennung schafft das Wasser nebst den Auswurfsstoffen des Leibes besondere denen des Darmcanals aus dem Mantelraum nach ssen. Nicht überall aber bleiben die Randsäume beider Mantelpen in ihrer ganzen Länge frei, sehr häufig beginnt vielmehr m hintern Ende aus eine Verschmelzung, welche allmählig in en Zwischenstufen nach vorn vorschreitet. Durch diese Vermelzung sondert sich zunächst nur eine einfache, Kloaken - und hemschlitz in sich fassende hintere Oeffnung von dem nach rn in seiner ganzen Länge geöffneten Mantelschlitz, oder es mmen auch Kloaken- und Athemöffnung durch eine Querbrücke r Sonderung. Aber auch der lange vordere Mantelschlitz, elchen man wegen seiner Beziehung zum Durchtritt des Fusses ussschlitz genannt hat, verkürzt sich in Folge fortschreitender erwachsung der Mantelränder allmählig so sehr, dass der kichzeitig verkümmerte Fuss kaum mehr hervortreten kann, nd es nähert sich die Mantelbildung einer sackartigen Umillung, für deren Ein - und Ausgang genau wie bei den Ascidien wei Oeffnungen nebeneinander frei geblieben sind. ich aber der Mantel nach vorn zu schliesst, um so mehr schreitet me eigenthümliche Verlängerung der hintern Mantelgegend um loaken - und Athemöffnung vor, welche die Entstehung von wei contractilen, frei hervortretenden Röhren, Siphonen, vernlasst. erlangen dann die Siphonen einen selten olchen Umfang, dass sie überhaupt nicht mehr zwischen die am interrande klaffenden Schalen zurückgezogen werden können. iewöhnlich ist der untere oder Kiemensipho der längere; zueilen verwachsen auch beide Siphonen an ihrer Basis selbst s zur Mitte oder gar bis an die Spitze, überall aber bleiben e beiden in den Mantelraum ein- und ausführenden Canäle, enso wie ihre beiden von Tentakeln umstellten Endöffnungen n einander getrennt. Endlich können die theilweise verchsenen Siphonen mit dem eigenthümlich gestreckten, von der rkümmerten Schale unbedeckten Hinterleib einen wurmförmigen irper bilden, an welchem der schalentragende Vorderleib Kopfalich aufsitzt (Teredo, Schiffsbahrwurm).

Hinsichtlich seiner Structur besteht der Mantel wie die äussere Haut des Weichthieres überhaupt aus einem von Muskelfaser reich durchsetzten Bindegewebe, welchem eine zellige schleimige Oberhaut aufliegt. Dieselbe erweist sich auf der äussern Fläche aus Cylinderzellen, auf der Innenfläche des Mantels dagege aus einem Flimmer-Epitelium gebildet. Pigmente kommen in den Zellen der Oberhaut besonders reich an dem contractien sehr häufig gefalteten, oder auch Papillen und Tentakeln tragenden Mantelsaum vor.

An seiner äussern Oberfläche sondert der Mantel ein festes Kalkgehäuse ab, welches den beiden Mantellappen entsprechend in zwei seitliche am Rücken zusammenhaftende Klappen zerfallt Nur selten erscheinen freilich beide Klappen vollkommen glech jedoch nennt man nur diejenigen Schalen ungleichklappig, welche nach Grösse, Wölbung und Gestalt sich auffallend asymmetrisch und ihrer Lage nach als obere und untere erweisen. Die unter häufig aufgewachsene Schale ist die grössere und am tiefstro gewölbte, die obere erscheint kleiner, flacher und deckelartig aufliegend. Meist schliessen die Ränder der zusammengeklappten Schr len fest aneinander, indessen gibt es zahlreiche Ausnahmen, under die Schalen an verschiedenen Stellen zum Durchtritt der Fusses des Byssus, der Siphonen mehr oder minder klaffen, zuweiles sogar weit auseinander stehen können. Letzteres gilt insbesonler für diejenigen Muschelthiere, welche sich in den Sand, in Holz oder in festes Gestein einbohren und theilweise mit wurmförung it strecktem Leib in einer kalkigen Röhre (Tubicolae) eingeschlosen sind. Hier kann sich die Schale durch eine weite vordere Ausrandung und ausgedehnte Abstutzung ihrer hintern Parue mehr und mehr bis auf ein reifförmiges Rudiment reduciren (Teredok dagegen schliesst sich an das Hinterende derselben eine Kallröhre an, die selbst mit den Schalenrudimenten innig verwachse und dieselben ganz in sich aufnehmen kann (Aspergillum).

Die Verbindung beider Schalen erfolgt stets an der Ruckerfläche und zwar in der Regel durch ein äusseres oder auch wohl verdecktes inneres Ligament, welches durch seine Spannang die Klappen zu öffnen bestrebt ist. Neben diesem elastischen Bat-

ziligt sich auch der obere Rand durch ineinandergreifende Zähne Gruben beider Schalenhälften an der festen Verbindung der Derselbe bildet das Schloss (cardo), dessen besondere altung systematisch höchst wichtig ist. Man unterscheidet nach den Schlossrand mit dem Ligamente von dem freien le der Schale, welcher in einen vordern, untern und hintern Siphonalrand zerfällt. Vorderrand und Hinterrand bestimmen im Allgemeinen leicht nach der Lage des Schlossbandes zu zwei Wirbeln oder Buckeln (umbones, nates), welche als hervorragende Spitzen über dem Rückenrande den Ausspunkt für das Wachsthum der beiden Schalenklappen bemen und den Scheitel (apex) derselben bilden. Der meist nge Umkreis des Ligamentes, das Höfchen oder Schildchen a), findet sich hinter dem Scheitel und nimmt die obere re Seite der Schale ein. Andererseits liegt an der meist ern Vorderseite wenigstens bei den Gleichklappigen ein verer Ausschnitt, das Mondchen (lunula), an dessen Lage man ald den Vorderrand erkennt.

Während die äussere Oberfläche der Schale sehr manniche Sculpturverhältnisse zeigt, und sehr häufig radiale oder entrische Rippen und Furchen darbietet, ist die Innenfläche und perlmutterglänzend. Bei näherer Betrachtung finden aber auch an der Innenfläche eigenthümliche Vertiefungen Flecken, welche als Ausdruck von Muskeleindrücken sowohl die Auffassung des Zusammenhanges zwischen Schale und tel als in systematischer Hinsicht wichtig erscheinen. rrande ziemlich parallel verläuft ein schmaler Streifen, die Mantellinie, welche häufig und überall da, wo sich eine mröhre findet, für diese letztere eine vor und aufwärts ringende Bucht, die Mantelbucht, erzeugt. Sodann finden in der Regel zwei grosse rundliche Flecken, die Eindrücke vordern und hintern Schliessmuskels, welche den Leib des res quer von der einen zur andern Seite durchsetzen und an der Innenfläche der Schale befestigen. Während in der d bei den gleichklappigen Muscheln (Orthoconchae) beide rücke wohl ausgebildet sind und an Grösse ziemlich gleich kommen, verkümmert der vordere Schalenschliesser bei den Ungleichklappigen (Pleuroconchen) bis zum vollständigen Schwunde, während der hintere nun um so umfangreichere Muskel weiter nach vorn bis in die Mitte der Schale hineinrückt. Man hat diesen keineswegs scharfen und systematisch verwerthbaren Unterschied dazu benutzt, um die zahlreichen Familien in zwei Gruppen als Dimyarier und Monomyarier gegenüber zu stellen.

Hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung besteht die Schale aus kohlensaurem Kalk und einer organischen Grundsubstanz (Conchyolin), welche meist eine geschichtete, blittig lamellöse Textur darbietet. Zu diesen geschichteten imen Lagen kommt häufig noch eine äussere mächtige Kalkschickt, welche aus grossen pallisadenartig aneinandergereihten Schmelprismen (Kalksäckchen) zusammengesetzt, der Schmelzsubstanz des Zahns verglichen werden kann. Endlich folgt nicht selts an der äussern Oberfläche der Schale eine hornige Cuticula, sog. Epidermis. Das Wachsthum der Schale erweist sich the als eine Verdickung der Substanz, indem die ganze Oberlich des Mantels neue concentrisch geschichtete Lagen absordert theils als eine Grössenzunahme der Schalenfläche, welche durch schichtenweise angesetzte Neubildungen am freien Mantelrand erfolgt. Auf die letztere Art entsteht der äussere gefärbte und meis aus senkrechten Prismen zusammengesetzte Schalentheil nebs der hornigen Cuticula, während die concentrisch gefalteten far losen innern Perlmutterlagen von der gesammtenjäussern Manteoberfläche gebildet werden. Die verschiedenen Formen der Maxtesecretion geben vorzugsweise bei den sog. Perlmuschein (1664) eagrina, Unio margatifer) zu der Entstehung von Perlen Veranlassung; indem fremde Körper, Sandkörnchen, thierische Parasiten oder deren Eier zwischen Schale und Mantel eindringen, bilden sie den Mittelpunkt für die Absonderung concentrischer Perlmutter - und Säulchenschichten, je nach ihrer wechsehden Lage auf der äussern Mantelfläche oder am Mantelrande. Idessen scheint eben so häufig und bei Unio margaritifer in der Mehrzahl der Fälle die Entstehung des Perlenkerns von dem Thiere selbst auszugehen, insbesondere von der Substanz der Epidernik

Als selbstständiges Locomotionsorgan dient der an der Lanchsläche hervorstehende Fuss, der nur bei verhältnissmässig renigen des Ortswechsels verlustig gegangenen Muschelthieren chlt (Ostrea, Anomia) oder auf einen rudimentären Stummel educirt ist. Form und Grösse dieses vollständig zwischen die ichalen zurückziehbaren fleischigen Anhangs variirt übrigens meh der besondern Art der Bewegung sehr mannichfach, auch cann derselbe sehr häufig die Function eines Spinnapparates thernehmen, indem er aus einer medianen Furche seidenartige Faden, das Secret der Byssusdrüse, hervortreten lässt, welche zer zeitweiligen oder beständigen Anheftung des Thieres oder gar zu einer Art Nestbau (Crenella discors, Modiola vestita, Lima hians) verwendet werden. Am hänfigsten dient der Fuss zum Kriechen im Sande und besitzt eine beilförmige oder fast Inibkuglig abgestumpfte Gestalt, in anderen Fällen erweitert er sich durch seitliche Ausbreitung zu einer söhligen Kriechscheibe. Beltener gestaltet sich der Fuss bei bedeutender Grösse knie-Imig und dient dann zum sprungartigen Fortschnellen des Körpers im Wasser (Cardium). Solche beweglichere Formen theinen im Stande zu sein, den Ort auf grössere Entfernungen zu verändern und selbst jährliche Wanderungen vielleicht Zwecke der Fortpflanzung zu unternehmen. Einige Muschel-Hiere besitzen einen linearen, keulen - oder walzenförmigen Fuss (Solen, Solenomyia) und bewegen sich, indem sie den Fuss resch einziehen und Wasser durch die Siphonen ausspritzen. Wieder andere, wie die Pilgermuscheln (Pecten), schwimmen durch abwechselndes Auf- und Zuklappen der Schale und sind legar im Stande, von festen Gegenständen aus im Sprunge aufrafliegen. Viele benutzen auch den Fuss zum Eingraben des Körpers im Schlamme, aus welchem dann nur die hintere Partie eder auch die Siphonen hervorragen, andere endlich bohren sich in Holz und Torf (Teredo) oder gar in kalkiges festes Gestein (Pholas, Lithodomus, Saxicava etc.) ein und benutzen dabei den kurzen abgestutzten Fuss zum Anstemmen des Leibes, den jesten und oft fein bezähnten Schalenrand unter Drehbewegungen Reibe. Diese Art der Einbohrung scheint nach Robertson **26** Claus, Zoologie.

für Pholas und nach Harting für Teredo Geltung zu haben. Nach Hancock dagegen soll der Fuss und Mantelrand an der vordern Oeffnung der klaffenden Schale mit feinen Kieselkrystallen besetzt sein und nach Art einer Feile auf das Ausbohren des Gesteins wirken.

Das Nervensystem enthält bereits die drei typischen Ganglienpaare des Weichthieres in symmetrischer Ausprägung. Da weder ein Kopfabschnitt zur Sonderung gelangt ist, noch die Sinnesorgane am vordern Körpertheile sich concentriren, erscheint des obere Schlundganglion verhältnissmässig wenig entwickelt. Seine Nerven versorgen vorzugsweise die Umgebung des Mundes, aber auch den Mantel, in welchen oft zwei starke Stämme eintretea Nicht selten (Unio) weichen die beiden Hälften desselben seitlich auseinander und nähern sich dem unter dem Schlunde gelegenes, zuweilen weit nach vorn gerückten Fussganglion (Pecten), dessen Nerven sich an der Bauchseite des Körpers im Fusse verbreiten entwickelt erscheint das dritte Ganglienpas, Am meisten welches von manchen Zoologen als Sympathicus aufgefast Dasselbe steht mit dem Gehirne durch lange Comwird. missuren in Verbindung und liegt dem hintern Schliessmuskel Die Nerven desselben treten theils zu den Kiemen, theis zu den Eingeweiden und zum Mantel, an dessen Rande sie & zwei starke Nerven mit dem vom Gehirn kommenden Nerve oft unter Bildung von Geflechten verschmelzen. Auch trete vom Kiemen- oder Mantelganglion anschnliche Nerven zu de Siphonen aus, an deren Basis sich oft ein accessorisches Ganglies-Unzweiselhaft entspricht der Nervenknoten der paar findet. Tunicaten dem Mantelganglion der Lamellibranchiaten.

Von Sinnesorganen treffen wir Gehörorgane, Augen und Tastorgane an. Die ersteren liegen als paarige Gehörblasen unterhalb des Schlundes dem Fussganglion an und zeichnen sich öfters durch die mächtigen Wimperzellen aus, welche in der Ungebung der Otolithen die Wandung bedecken. Augen finden sich theils als einfache Pigmentslecken am Ende der Athemröhre (Solen, Venus), theils auf einer weit höhern Stufe der Ausbildung am Mantelrande von Arca, Pectunculus, Tellina und insbesondere von Pecten, Spondylus. Bei den letztern Gattungen sitzen

rothem Farbenglanze zwischen den Randtentakeln vertheilt und bestehen aus einem Augenbulbus mit Cornealinse, Chorioidea, Iris und einer sehr reich entwickelten Stäbchenschicht, in welche sich der eintretende Sehnerv auflöst. Zur Tastempfindung mögen die beiden Paare von Mundlappen oder Segel vorzüglich geeignet sein; daneben aber fungiren auch die Ränder der Athemöffnungen mit ihren Papillen und Cirren, sowie die oft sehr zahlreichen und in mehreren Reihen geordneten Tentakeln am Mantelsaume z. B. bei Lima und Pecten als Tastwerkzeuge.

Die Verdauungsorgane der Lamellibranchiaten beginnen mit der am vordern Pole zwischen den Segeln gelegenen Mundöffnung und enden am entgegengesetzten Körpertheile mit dem After. Dem Munde schliesst sich eine kurze Speiseröhre an, in welche durch den Wimperbesatz der auch morphologisch der Bauchrinne der Tunicaten vergleichbaren Segel kleine mit dem Wasser in die Mantelhöhle aufgenommene Nahrungsstoffe eingeleitet werden. Kauwerkzeuge, wie wir sie in Gestalt von Kiefern und einer Zunge bei den Cephalophoren finden, fehlen bei dieser Art der Emährung vollständig. Die kurze Speiseröhre erweitert sich in einen kugligen Magen, an dessen Pylorustheil meist ein ver-Schliessbarer Blindsack anhängt. In vielen Fällen findet man noch Entweder in der eben erwähnten blindsackartigen Ausstülpung des Magens oder im Darmkanale ein stabförmiges durchsichtiges Gebilde, welches unter dem Namen Krystallstil bekannt, als ein Periodisch sich erneuerndes Ausscheidungsproduct des Darmepitels aufgefasst wird. Der eigentliche Darm erreicht überall eine anschnliche Länge und erstreckt sich unter mehrfachen Windungen von Leber und Geschlechtsdrüsen umlagert in den Fuss hinein, steigt dann hinter dem Magen bis zum Rücken empor und mündet nach Durchsetzung des Herzens auf einer frei in den Mantelraum hineinragenden Papille aus.

Der Kreislauf wird wie bei allen höhern Mollusken durch ein Arterienherz unterhalten, welches von einem Pericardium umschlossen in der Mittellinie des Rückens etwas vor dem hintern Schliessmuskel liegt und merkwürdiger Weise von dem Darmcanal durchbohrt wird. Das Blut tritt durch zwei seitliche Vorhöfe in das Herz ein. Auffallend ist die Duplicität des Herzens bei Arca, deren paarige Aorten aber wieder zu einer vorden und einer hintern zusammentreten. Die Verästelungen dieser beiden Gefässstämme führen das Blut in ein complicirtes System von Lacunen im Mantel und in den Zwischenräumen der Eingeweide. Dieses mit der Leibeshöhle zusammenfallende System von Bluträumen vertritt sowohl die Capillargefässe als die Venen und wird neuerdings von mehreren Forschern (Langer, Keber) sogar für ein Capillar- und Venensystem in Anspruch genommen. Von grössern venösen Bluträumen sind vor Allem ein mittlerer unpaarer Sinus, in welchem das Lacunensystem des Fusses cirführt und zwei seitliche Sinus an der Basis der Kiemen hervorzuheben. Von diesen letztern strömt das Blut theilweise direct der Hauptmasse nach jedoch durch ein Netz von Canälen in der Wandung der Nieren oder Bojanus'schen Organe wie duck eine Art Pfortaderkreislauf in die Kiemen ein, um von da als arterielles Blut in die Vorhöfe des Herzens zurückzukehren-Durch die Communication der Bojanus'schen Organe mit dem Herzbeutel und den Bluträumen wird höchst wahrscheinlich die Zumischung von Wasser zum Blute ermöglicht. Es finden sich aber auch Oeffnungen am Fusse, welche beträchtliche Mengen von Wasser in den Körper einführen und dem Blute zumischen Früher hat man sogar aus diesem Grunde den Muschelthieren ein besonderes Wassergefässsystem zugeschrieben, das sich jedoch auf Schwellnetze des Fusses reducirt, welche als ein Theil des Systemes der Blutlacunen durch Wasseraufnahme eine plötzliche Anschwellung des Körpers bewirken, aber ebenso rasch and durch Ausspritzen des Wassers eine Abschwellung wieder herbeiführen können (Cyclas, Cardium, Anodonta etc.).

Als Athmungsorgane treten überall Kiemen auf, in der Regel als zwei Paare von Doppelblättern (Lamellibranchiaten), welche hinter dem Mundlappen entspringen und längs der Seiten des Rumpfes nach hinten verlaufen. Auf ihrer Oberfläche tragen die Kiemenblätter zum Unterhalten einer continuirlichen Wasserströmung Wimperhaare. Gewöhnlich ist die äussere Kieme beträchtlich kleiner, zuweilen fällt dieselbe vollkommen hinweg, und es reducirt sich die Zahl der Kiemen auf ein einziges Paar

welches dann stets den innern Kiemen entspricht. Jedes Kiemenblatt zeigt auf seiner äussern Fläche zahlreiche wie Querfaltungen sich darstellende Streifen, welche sich parallel von dem festgewachsenen Theil zum freien Rande erstrecken. Dieselben sind der Ausdruck von kammförmig neben einanderliegenden, durch Stabchenreihen gestützten Hohlleistchen, in denen die Bluträume verlaufen. Nicht selten bleiben die Leistchen in ihrer ganzen Länge unverbunden und erweisen sich dann ähnlich wie die Kiemenblättehen der Fische als freie dicht anliegende Fädchen, z. B. bei Pecten und Spondylus. Dies ist das einfachere, auch der embryonalen Form am nächsten stehende Verhältniss. In der Regel aber sind die Leistchen durch Reihen von Querverbindungen mit einander verkittet, so dass ein Gitterwerk von Spaltöffnungen entsteht, durch welche das Wasser in den Zwischenraum der beiden Blätter jeder Kieme eindringt. Dieser aus interlamellären Röhren znsammengesetzte Intrabranchialraum, der im weiblichen Geschlechte auch als Bruthöhle zur Anhäufung der Eier benutzt werden kann, lässt das Wasser unter dem Einfluss der Wimperbewegung nach aufwärts in einen nach hinten in die Kloake ausführenden Hauptcanal gelangen. Zuweilen verwachsen auch die beiderseitigen Kiemen vom hintern Abschnitte aus längs der Medianlinie mit einander und können im äussersten Falle einen dem Kiemensack der Ascidien ähnlichen Sack darstellen (Clavagella).

Von Excretionsorganen ist zunächst das nach seinem Entdecker benannte Bojanus'sche Organ hervorzuheben, eine
Parige, zuweilen in der Medianlinie verschmolzene, länglich ovale
Drüse, welche unterhalb und zu den Seiten des Herzbeutels,
jederseits in einer besondern sackförmigen Höhle eingebettet
liegt, einer Höhle, die seitlich an der Basis des Fusses zuweilen
mit den Geschlechtsöffnungen vereinigt nach aussen mündet.
Die Substanz dieser als Niere fungirenden Drüse ist ein gelblich
oder bräunlich gefärbtes schwammiges Gewebe, dessen Maschenräume mit einem dichten Zellenbelage überkleidet sind, aus welchem
sich Kalk und Harnsäure haltige Concremente abscheiden. Die
Communication des Centralraumes dieser Drüse mit dem Herz-

beutel ist ebenso wie ihre Beziehung zum Kreislauf des Blutes bereits hervorgehoben worden.

Die Lamellibranchiaten sind mit Ausnahme einiger wenigen Gattungen (Pandora, Cyclas, Clavagella, Pecten, Ostrea) getrennten Geschlechtes, beiderlei Geschlechtsorgane zeigen aber eine sehr gleichartige Form und Lage zwischen den Eingeweiden. Ovarien und Hoden stellen vielfach gelappte und traubige Drasen mit rundlichen oder cylindrischen Blindsäckehen dar, welche paarig neben der Leber aufsteigen und die Windungen des Darms umlagernd in die Basis des Fusses hineinrücken. Selten treten dieselben theilweise (Anomia) oder vollständig (Mytilus) in den Eier und Samen nehmen aus den Epitelial-Mantel über. zellen der vollkommen übereinstimmend gebauten Geschlechtsdrüsen ihren Ursprung und sind gewöhnlich schon dem unbewaffneten Auge an ihrer Färbung kenntlich, indem die Eier in Folge ihres Dotters roth, der Samen dagegen milchweiss bis gelblich erscheint. Die Ausführungsöffnungen der Genitaldrüse liegen paarig zu den Seiten nahe an der Basis des Fusses und fallen entweder mit den beiden Oeffnungen des Bojanus'schen Organes zusammen (Arca, Pinna, Mytilus), oder führen de Geschlechtsstoffe zunächst in den Innenraum dieses Organs selbs ein (Pecten, Spondylus), oder sie liegen dicht neben den Ochnungen desselben (Unio, Anodonta, Pectunculus). Ganz ähnlich verhalten sich in Form, Lage und Ausmündung die Zwitterdrüse, deren Samen und Eier bereitende Follikel entweder räumlich gesondert sind und dann bald in gesonderten Mündungen (Pandors), bald in einer gemeinsamen Genitalöffnung (Pecten, Clavagelle, Cyclas) nach aussen führen, oder dieselben Follikel fungiren abwechselnd bald als Hoden bald als Ovarien (Ostrea, Cardium norwegicum).

Bei den getrenntgeschlechtlichen Lamellibranchiaten können männliche und weibliche Thiere, wie dies für die Süsswasser-bewehnenden Unioniden gilt, eine verschiedene Schalenform besitzen, indem sich die Weibchen, deren äussere Kiemenblätter mit den Fächern ihrer Innenräume zur Aufnahme der Eier als Brutbehälter verwendet werden, durch weit gewölbtere Schalen auszeichnen. Indessen kommen auch unter den Flussmuschen

rmaphroditische Individuen sowohl bei Unio als bei Anonta vor.

Die Befruchtung kommt wahrscheinlich in der Regel im nern des mütterlichen Körpers zu Stande, indem dieser durch Athemröhre das von dem männlichen Thiere entleerte Spermausieht und durch die Wimpern der Kiemenblätter den auszenden Eiern zuführt.

Fast sämmtliche Lamellibranchiaten sind Eier-legend, lebendig bärende Arten gehören zu den seltenen Ausnahmen. Fast überall siben die befruchteten Eier eine Zeitlang zwischen den Schalen er gelangen selbst in die Kiemenblätter und durchlaufen während eses Aufenthaltes unter dem Schutze des Mutterleibes die Bilungsvorgänge des Embryo's, welcher auf einer bestimmten atwicklungsstufe ins Freie gelangt. Besonders tritt die Brutlege bei den Süsswasserbewohnern hervor, bei den Unioniden tlangen die Eier massenweise in einen grossen Längscanal der iemen, meist der äussern Kiemenblätter und vertheilen sich on da in die Fächer, welche mächtig erweitert selbst in eigenminiche Brutsäcke umgewandelt werden können. Bei Cyclas itzen jederseits eine Anzahl von Bruttaschen an der Basis der mern Kieme an, deren Zellbekleidung zur Ernährung der Imbryonen dient. Die Gattungen Unio und Anodonta entleeren lagegen ihre Fächer und Bruttaschen in der Art, dass der shalt als eine durch Schleim verbundene Masse von Eiern mit virenden Embryonen oder gar als zusammenhängende Eierthaur durch den grossen Längscanal austritt.

Die Entwicklung erweist sich in der Regel als eine mehr der minder complicirte Metamorphose, indessen gibt es auch alle, in denen die ausgeschlüpften Jungen bereits im Wesentthen Form und Bau des Mutterthieres besitzen, aber auch da eten wenigstens eigenthümliche provisorische Einrichtungen für is Embryonalleben ein. Ueberall erfolgt die Anlage des Embryo ich totaler Dotterfurchung und stellt sich als eine allseitige einschicht dar, welche am Frühzeitigsten Mantel und Wimpergel, selten den Fuss zur Sonderung bringt und theilweise mit imperhaaren bekleidet in dem Eiweiss innerhalb der Eihüllen tirt. Auch die Bildung des Mundes und eines innern Magen-

raums tritt alsbald und ziemlich gleichzeitig mit der Anlage von Mantel auf. Erst nachher differenziren sich Nervensystem und Gehörblasen und noch weit später Herz, Nieren und Kiemen, während der Mantel alsbald auf seiner äussern Fläche die beiden anfangs oft ziemlich weit abstehenden Schalenanlagen absondert Unter den provisorischen Einrichtungen hat das sog. Segel eine wie es scheint allgemeine Verbreitung, indem dasselbe frühzeitig an allen Embryonen auftritt, besonders aber den frei schwimmenden Larven als ein umfangreicher Wimperreif oder Wimperkragen am vordern Pole eigenthümlich ist. Indessen erscheint doch der Modus der Entwicklung für die einzelnen Gruppen wesentlich verschieden. Im Allgemeinen kann man die Entwicklung der Flussmuscheln (Cyclas, Unio, Anodonta), welche die Eier und Embryonen in sehr geschützten Bruträumen aufnehmen, eine vollständigere und mehr directe nennen, während die marinen Lamellibranchiaten sehr frühzeitig geboren werden, als schwirmende Larven mit schirmartig verlängertem Wimpersegel, aus welchem durch Rückbildung die Mundlappen oder Lippentaster hervorgehen. Indessen weicht auch die anfängliche Schalenform der Unioniden so sehr von der Schale der elterlichen Thiere ab, dass man die jungen Embryonen lange Zeit für Parasiten der letzteren halten konnte.

Bei weitem die meisten Muschelthiere leben frei im Meere, und zwar in verschiedenen Tiefen, grossentheils kriechend, seltener schwimmend und springend. Viele entbehren aber der Ortsbewegung, indem sie sich frühzeitig mittelst des Byssusgspinnstes des Fusses festsetzen oder mit einer Schalenklappe auf Felsen und Gesteinen festwachsen. Im letztern Falle leben sie oft in grossen Gesellschaften, oft auf Bänken von bedeutender Ausdehnung vereinigt (Austern) und bilden wegen ihres schmackhaften als Leckerbissen geschätzten Fleisches einen wichtigen Gegenstand des Erwerbes und des Handels. Andere wie die Bohrmuscheln erweisen sich schädlich durch Zerstörung word Schiffsholz und Pfahlwerk. Mit Rücksicht auf die vorweitliche Verbreitung der Lamellibranchiaten und die vortreffliche Erhaltung ihrer petreficirten Schalen sind zahlreiche Gattungen zur

estimmung der Formationen als Leitmuscheln für den Zoologen on der grössten Bedeutung.

1. Fam. Ostreidae, Austern. Mit ungleichen dicken Schalen von blättriger Textur, wenig entwickeltem, meist zahulosem Schlosse und einem einsachen grossen Schliessmuskel. Die gewölbtere linke Klappe ist an Steinen oder Felsen verkittet, während die obere rechte Schale durch ein inneres Ligament besestigt wie ein Deckel der untern Schale ausliegt. Der Mantel des Thieres ist vollständig gespalten und an seinem freien dicken Rande einsach oder doppelt gesranzt, dagegen verwachsen theilweise die Kiemenlamellen an ihrem äussern Rande. Der Fuss sehlt entweder vollständig oder bleibt sehr rudimentär. Die Thiere sind durchweg marin und siedeln sich meist colonienweise in den wärmern Meeren an, wo sie Bänke von bedeutender Ausdehnung bilden können (Austerbänke). Auch waren sie bereits in srühern Erdperioden, besonders auch im Jura und in der Kreide vertreten.

Ostrea, Auster, von sehr variabler, aber dicker blättriger Schale, als Leckerbissen geschätzt. O. edulis, an den europäischen Küsten auf felsigem Meeresgrunde, umfasst wahrscheinlich eine Reihe nach dem Fundorte verschiedener Arten, da die Schalenform und Grösse der Thiere ausserordentlich abweicht. Nach Davaine soll die Auster gegen Ende des ersten Jahres nur männliche Geschlechtsstoffe produciren und erst später vom dritten Jahre an weiblich werden und Brut erzeugen. Die Fortpfianzung fällt besonders in die Monate Juni und Juli, in welcher Zeit die Austern trotz ihrer ungeheuren Fruchtbarkeit einer Schonung bedürfen. Man hat desshalb von Staatswegen die Austerfischerei geregelt und sich vielfach bemüht, das Gedeihen der Austerbänke zu befördern und künstliche Anlagen sowohl zur Züchtung der Austern als zur Erhaltung und Ernährung der Brut zu begründen. Schon die Römer beschästigten sich mit Herstellung von Austernparks, die man in neuerer Zeit sehr wesentlich verbessern konnte. Sehr geschätzt sind die Austern von Ostende, von der Normandie und Bretagne, ebenso die der dänischen und schleswigschen Kuste. O. virginiana, von Nordamerika. O. cristagalli, im indischen Ocean. Placuna, flach scheibenförmig mit zwei Längsleisten zur Bildung des Schlosses. Pl. placenta. Pl. Ephippium. Anomia. Die flache Schale ist zum Durchtritt eines Theiles vom Schliessmuskel durchbrochen, welcher sich mittelst eines kalkigen kleinen Deckels an sesten Gegenständen anhestet. A. Ephippium.

Von sossilen Formen: Gryphaea arcuata.

2. Fam. Pectinidae, Kammuscheln. Mit gleichklappigen oder ungleichklappigen, dann aber ziemlich gleichseitigen Schalen, welche sich sowohl durch ihren geraden Schlossrand als durch fächerförmige Rippen und Leisten auszeichnen. Die freien und völlig gespaltenen Mantelränder tragen zahlreiche Tentakeln und oft auch smaragdgrüne Augen in grosser Zahl. Nur ein Schliessmuskel verbindet die Schalen. Der kleine Fuss sondert öfters Byssusfäden zur Besestigung ab. Einige sitzen auch mittelst

ihrer gewölbten Schalenklappe sest (Spondylus), andere beweges sich schwimmend durch rasches Oessnen und Schliessen der Schalen (Pectes). Viele sind essbar und werden wegen des seinen Geschmackes ihres Fleisches höher noch als die Austern geschätzt. Pecten, mit groues ohrsormigen Fortsätzen am Schlossrand. P. jacobaeus, Jacobaeuschel. P. maximus, varius. Spondylus, sitzt sest mit der gewölbten Schale und besitzt zahlreiche Stachelsortsätze auf den Rippen der Schale, mit zweizähnigem Schlosse. S. gaederopus im Mittelmeer. Lima, Feilenmuschel, augenlos aber mit langen Tentakeln. L. instata.

3. Fam. Aviculidae (Aviculacea), Perlmuttermuscheln. Mit meist gleichklappigen Schalen von blättriger Textur und innerer Perlmutterlage, mit geradlinigem, oft flügelformigem Schlossrande. Schlossverbindung wenig entwickelt, zahnlos oder mit schwachen Zähnen. Sie besitzes bereits zwei Schliessmuskeln. von denen jedoch der vordere sehr kleis ist und einen kaum merklichen Eindruck an der Schale hinterlässt. Der Mantel völlig geschlitzt, der Fuss klein, Byssus absondered. Avicula hirundo, Schwalbenmuschel.

Meleagrina, Perlmuschel, bewohnt besonders das indische und persische Meer, aber auch den Mexicanischen Meerbusen und hestet sich mittelst des Byssus in der Tiese an. Die als Perlen bekannten Erzeugnisse ihrer Mantels geben zu der Perlsischerei Veranlassung, die besonders in Chine und im persischen Meerbusen mittelst Taucherglocken betrieben wird und einen sehr bedeutenden Ertrag liesert. Auch verstehen es die Chinesen durch Verletzung des Thieres die Bedingungen zur Erzeugung von Perlen zu vermehren. Die innere Schalenschicht kommt als Perlmuter in den Handel. Uebrigens kommen auch wenngleich viel seltener in des nächst verwandten Gattungen Perlen vor. Malleus vulgaris. Vulsells und Crenatula in Schwämmen.

4. Fam. Mytilidae (Mytilacea), Miessmuscheln. Mit gleichklappigen von einer Oberhaut überzogenen Schalen, schwoch entwickeltem, meist zahnlosem Schloss, mit grossem hintern und kleinem vordern Makeleindruck. Der gefurchte zungenförmige Fuss befestigt sich durch abgesonderte Byssusfäden. Mantel mehr oder minder frei bis auf eine kurs am Rande gefranzte Athemröhre. Die meisten leben im Meere, einige im süssen Wasser.

Mytilus, der Wirbel der Schale liegt an der Spitze. M. edulis, essere Miessmuschel der Nord- und ()stsee.

Modiola, die Wirbel rücken ein wenig vom Vorderende ab. M. plicatula.

Lithodomus. Schale schmal und lang, dattelformig, nur in der Jugend durch Byssus besestigt, das Thier bohrt sich später in Steinen Ginge. L. dactylus, im Mittelmeere (Serapistempel von Pozzuoli). Dreyssens. Mit Platten unterhalb des Wirbels zur Anhestung des Schliessmuskels. D. polymorpha, hat sich über viele Flussgebiete allmählig verbreitet. Hieran schliesst sich auch die Gattung Pinna, Steckmuschel, au. Steckt mit ihrer Spitze im Schlamme oder Sande und ist durch seine Byssusüden

an der Umgebung besestigt. Der Byssus wird in Calabrien zu Gespinnsten verwendet. P. squamosa.

5. Fam. Unionidae (Najades), Flussmuscheln. Mit gleichklappigen aber ungleichseitigen Schalen, welche ausserlich von einer starken glatten meist braunen Oberhaut und innen mit einer Perlmutterlage überzogen sind. Der Fuss zusammengedrückt mit schneidender Längskante sondert nur in der Jugend Byssusfäden ab, Mantelränder meist in ihrer ganzen Länge frei, Kiemen hinter dem Fuss verwachsen. Die Thiere leben in stehendem und fliessendem Wasser, bewegen sich langsam kriechend, graben sich aber gern mit ihrem stumpfen Vorderkörper im Sande und Schlamme ein. Die äussern Kiemenlamellen sind zugleich Bruträume für die sich entwickelnden Eier.

Anodonta, dünuschalig ohne Zähne des Schlosses. A. cygnea, in Teichen. A. anatina, Entenmuschel, mehr in Flüssen und Bächen.

Unio, Schalen dick, die eine besitzt zwei leistenförmige Zähne, die andere nur einen Zahn am Schlossrande. U. pictorum, Malermuschel. U. tumidus, batavus.

Margaritana, Flussperlmuschel. M. margaritifera, in Gebirgsbächen Süddeutschlands, besonders in Baiern, Sachsen, Böhmen. M. undulata, complanata, in Nordamerika. Sie liefern die Flussperlen.

6 Fam. Arcacidae (Arcacea), Archemuscheln. Mit dickwandigen, meist gleichklappigen Schalen, welche durch ein äusseres Ligament und ein sehr entwickeltes, aus zahlreichen in einander greisenden Zähnen zusammengesetztes Schloss verbunden sind Ihre Oberstäche wird von einer rauhen, oft haarigen Epidermis bekleidet. Die beiden Schalenschliesser bilden zwei grosse vordere und hintere Muskeleindrücke. Der Mantel des Thieres ist seiner ganzen Länge nach gespalten, die Kiemen in freie Fäden ausgelöst. Fuss umfangreich aber verschieden gestaltet.

Arca. Schalen bauchig, quer verlängert, mit weit abstehenden über das Schloss hinausragenden Wirbeln, oft am untern Rande klassend. A. Noae, im Mittelmeer. A. tortuosa, im indischen Ocean.

Cucullaca. Pectunculus. Schale rundlich flach mit gebogenem Schlossrand, niemals klaffend. P. pilosus, im Mittelmeer.

Hieran reihen sich die Nuculiden (Nucula margaritacea) und Trigoniaceen an.

7. Fam. Chamidae (Chamacea), Gienmuscheln. Mit dicken und schweren ungleichseitigen, zuweilen ungleichklappigen Schalen, stark entwickelten Zähnen des Schlosses und äusserm Ligament. Der Mantelrand bis auf drei Oeffnungen zum Durchtritt des Fusses und der Siphonen verschmolzen (Tridacna).

Chama. Schalen ungleichklappig, wie die der Austern blättrig und settgewachsen, mit einem dicken und schiefen, gekerbten Zahn am Schloss und ungleichen, oft spiralig eingerollten Wirbeln. Ch. Lazarus, im Mittelmeer.

Tridacna. Die Vorderseite der dicken gleichklappigen porcellanartigen Schalen klassen zum Durchtritt des Byssus. T. gigas, Riesenmuschel,

im indischen Ocean, wird mehrere Centner schwer. Hippopus maculatus, ebendal.er.

8. Fam. Cardiacea, Herzmuschel. Die gleichklappigen zienlich dicken Schalen sind herzförmig und gewölbt, mit grossen eingekrämmten Wirbeln, einem äusseren Ligamente und starkem aus mehrfachen Zähnen gebildeten Schlosse. Die verwachsenen Mantelränder lassen ausser den kurzen Siphonen einen Schlitz frei zum Durchtritt des kräftigen und knieformig gekrümmten zur Schwimmbewegung dienenden Fusses. Cardian. Das Schloss hesteht an jeder Klappe aus zwei schiefen mittleren und zwei comprimirten seitlichen Zähnen. C. edule, in Nordsee und Mittelmeere, essbar. C. costatum, hians. Hemicardium.- Isocardia.

An die Cardiaceen schliessen sich die Susswasser-bewehnenden Cycladeen an, mit langem Mantelschlitze und kurzen Atheurebren. Cyclas cornea, rivicola, calyculata. Pisidium obliquum und fontinak

9. Fam. Veneracea. Die gleichklappigen rundlichen bis quer verlängerten Schalen mit deutlicher Ausbuchtung der Mantellinie und gresen weit entfernt liegenden Muskeleindrücken, mit divergirenden Schleszähnen, zuweilen auch mit Seitenzähnen. Der Mantel mit langem Schlisse an der Bauchseite und zwei meist völlig getrennten langen zurückzichbaren Athemröhren. Fuss zusammengedrückt, zungenförmig, ohn Byssusausscheidung. Sie leben auf sandigem und schlammigem Grunde. Die umfangreiche Familie zerfällt wieder in zahlreiche Unterfamilien.

Tellinaceae. Mit zwei sehr langen, vollständig getrennten Atherröhren, tentakeltragendem, weit geschlitztem Mantelrand, äussern Ligmente und triagulärem, comprimirtem Fuss. Die langgestrechte Schole ist am vordern Rande länger als am hintern und klasst. Donaz truculus. Psammobia sanguinolenta. Tellina baltica und radiats.

Mactracea. Achnlich wie jene, aber mit innerem Ligamente, zaweiles neben einem äussern. Athemrühren bald getrennt, bald voreinigt. Mactra stultorum. Trigonella.

Veneraceae. Schalenschliesser meist mit drei schrägen Schleszähnen und äusserm kurzen Ligamente. Die Athemröhren von mittlerer Gress und oft an der Basis vereinigt. Venus, mit drei Schlosszähnen in jeder Schale. V. plicata, mercenaria. — Cytherea. Mit vier Schlosszähnen der linken Schale und gefranztem Mantel. V. chione. — Cypriss. — Astarte, ohne Ausbuchtungen der Mantellinie.

Saxicavidae. Die Schalen mit äusserm Ligament klassen hinten. Die Mantelränder bis auf einen kleinen Schlitz zum Durchtritt des kurzen Fuses verwachsen. Bohren in Steinen. Saxicava rugosa. Petricola lithophese.

An die Veneraceen schliessen sich die *Luciniden* an, welche einer Ausbuchtung der Mantellinie entbehren und anstatt der Athemrohren zwei Oeffnungen des hintern verwachsenen Mantels besitzen.

10. Fam. Myacea, Klassmuscheln. Der fast ganz geschlossene Mentel besitzt nur vorn einen Schlitz zum Durchtritt des kurzen oder walsesförmig gestreckten Fusses und bildet eine sehr lange sleischige gemeinsume Athemröhre. Die Muscheln klassen an beiden Enden und besitzen

ein schwaches Schloss oft mit zwei oder drei comprimirten Zähnen. Sie graben sich tief im Schlamme und Sande ein und sind meist Strandbewohner.

Solen. Schalen langgestreckt, schmal. Fuss sehr gross und walzig. S. vagina, Messerscheide. Ensis siliqua. Solecurtus striatus. — Mya. Die linke Schale mit einem Zahne, die rechte mit einer entsprechenden Grube. M. arenaria. Pholadomyia. Panopaea.

- 11. Fam. Pholadidae, Bohrmuscheln. Die beiderseits klassenden Schalen ohne Schlosszähne und Ligament, aber mit accessorischen Kalkstücken, welche entweder an dem Schlosse (Pholas) oder an der Athemrobre (Teredo) anliegen. Der fast vollkommen geschlossene Mantel läset nur eine kleine vordere Oeffnung für den Durchtritt des dicken kurzen stempelartigen Fusses und setzt sich in eine lange Röhre mit verwachsenen Siphonen fort. Die Thiere leben theils am Strande und graben sich im Schlamme und Sande ein, theils bohren sie in Holz und selbst festem Gestein, Kalkfelsen und Korallen Gänge, aus denen sie oft verschmolzene Athemröhren hervorstrecken. Sie werden durch diese Lebensweise den Dämmen, Schissen und Pfahlwerken verderblich. Pholas. Die accessorischen Schalenstückehen liegen äusserlich am Schlosse. Ph. dactylus, candida. Teredo, Bohrwurm. Die Schalen sind sehr klein. aber ausserst dick und sest, sie bedecken nur den vordersten Theil des Thieres, welches mit der langen hinten gespaltenen Athemröhre eine wurmförmige gestreckte Gestalt besitzt und accessorische Schalenstücke in Gestalt von zwei Kalkplättchen trägt. Sie bohren unter Betheiligung der sehr sesten Schalenränder Gänge im Holze, welche von kalkigen Röhren, dem Ausscheidungsproduct des wurmförmig verlängerten und geschlossenen Mantels, ausgekleidet sind. Die Jungen entwickeln sich im Mantelraum, schwärmen dann als Larven frei umber und besitzen zwei den Körper vollständig umlagernde Schalenklappen. Teredo navalis, Schiffsbohrwurm (Collectivbezeichnung). War die Veranlassung zu dem bekannten Dammbruche in Holland am Anfang des vorigen Jahrhunderts. Septaria arenaria, bohrt Gänge im Sande.
- 12. Fam. Tubicolae, Röhrenmuschel. Die Schalen sind einer Kalkröhre eingefügt, welche durch die Ausscheidung des Mantels entstanden, oft den Molluskentypus unkenntlich macht. Nur ein kleiner vorderer Schlitz bleibt am Mantel frei, der sich nach hinten in zwei verschmolzene Röhren mit endständigen Oeffnungen verlängert.

Gasterochaena (Fistulana) clava. Clavagella lata, balanorum. Aspergillum, Siobmuschel. Die Schalen sehr klein und rudimentär. Das vordere Ende der Röhre siebartig durchbrochen, verbreitert und im Sande steckend.

V. Classe.

Gastropoda'), Bauchfüsser.

Weichthiere mit mehr oder minder gesondertem Kopf, bauchständigem, muskulösem Fusse und ungetheiltem Manth, welcher ein einfach tellerförmiges oder spiralig gewundens Gehäuse absondert.

Der vordere Körpertheil wird durch den Besitz von Sinnerorganen und Mundwerkzeugen mehr oder minder schaf gesondert. Derselbe trägt gewöhnlich zwei oder vier Fühler und zwei Augen, seltener an der Spitze, in der Regel an der Basis eines Fühlerpaares. Am Rumpfe erhebt sich der bauchständig muskulöse Fuss, dessen Form und Grösse mehrfache Verladerungen erleidet. Nur selten fällt der Fuss als gesonderter Abschnitt hinweg (Phyllirhoë), in der Regel stellt er eine breit und lange söhlige Fläche dar (Platypoden), erscheint aber bei den Heteropoden als senkrechter flossenartiger Kiel und bei der Pteropoden in zwei seitliche flügelartige Lappen ausgezogen Für die Gestaltung des Rumpfes ist ferner von Wichtigkeit die Lage und Form des Mantels, welcher sich nach Art einer Mütze

¹⁾ Literatur:

Adanson, Histoire naturelle du Senegal, Coquillages. Paris. 1857.

Martini und Chemnitz, Conchylien-Cabinet. 12 Bde. Herausgegebes

von Kuster. Nürnberg. 1837—1865.

Forussac, Histoire naturelle, générale et particulière des Mollesques, terrestres et fluviatiles. Paris, 1819—1850.

Sowerby, Thesaurus conchyliorum or figures and descriptions of shell.

London, 1842—1862.

Reeve, Conchologia iconica etc. London. 1842-1862.

Guoy et Gaimard, Voyage de la corvette l'Astrolabe. Mellasque 1826-1834.

H. u. A. Adams, The Genera of the recent Mollusca. 3 Vols. Leader. 1858.

H. Troschel, Das Gebiss der Schnecken. 1. Bd. Berlin. 1856-1863.

G. Cuvier, Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris. 1817.

Vergl. ferner die zahlreichen Aussätze über Anatomie und Entwicklung von Milne Edwards, Gegenbaur, Quatresages, Leydig, Hauceck, Embleton, Claparède, Lacaze-Duthièrs etc.

oder Kaputze auf dem Rücken erhebt und eine mehr oder minder umfangreiche Duplicatur bildet. Der Rand desselben ist meist verdickt, zuweilen auch in Lappen verlängert oder in Fortsätze ausgezogen. Die untere Fläche des Mantels begrenzt in der Regel als Decke eine auf der Rückenfläche und auch auf die Seiten des Rumpfes ausgedehnte Höhlung, welche das (ebenso wie bei den Lamellibranchiaten zwischen Mantel und Fuss gelegene) Respirationsorgan in sich aufnimmt und durch einen Amschnitt oder Oeffnung, selbst röhrenartige Verlängerung am Mantelrand mit dem äussern Medium in Communication steht. Der Leibesraum dagegen entwickelt sich entweder einfach und gleichmässig auf der obern Fläche des Fusses oder führt zur Entstehung eines bruchsackartig hervortretenden Eingeweidesackes, der sich nach dem obern Ende allmählig verjüngt und in der Regel spiralig aufrollt. Mantel und Eingeweidesack werden von dem Gehäuse bedeckt, welches die Wandungen des letztern wiederholt, meistens aber auch Kopf und Fuss beim Zurückziehen des Thieres vollständig in sich aufnehmen und schützen Das Gehäuse stellt sich in der Regel als eine feste Kalkschale dar, deren Structur eine ähnliche Beschaffenheit wie die Perlmutterschicht der Muschelschale besitzt, und welche noch Von einer rauhen selbst haarigen Epidermis überzogen sein kann. Zuweilen bleibt die Schale zart, hornig und biegsam, indem die Schichtenweise abgelagerten organischen Substanzen minder dicht Von Kalk imprägnirt sind (Aplysia), oder sie nimmt eine Salertige (Tiedemannia) bis knorplige Beschaffenheit an (Cym-Dulia). Seltener erscheint die Schale so klein, dass sie nur die Mantelhöhle mit dem Respirationsorgane bedeckt oder gar in der Mantelhaut verborgen liegt (Limax, Pleurobranchiaten), Luiger schon wird sie frühzeitig abgeworfen, so dass den Thieren im reifern Alter ein Gehäuse völlig abgeht (viele Nackt-Schnecken). Ebensowenig wie der Mantel bildet das Absonde-Ingsproduct desselben, die Schale, zwei seitliche durch ein Schloss verbundene Hälften, wohl aber kann dieselbe in eine Anzahl von Stücken zerfallen, welche in der Längsachse ähnlich den Schienen des Hautpanzers von Gliederthieren auf einander folgen. In diesem Falle (Käferschnecken, Chitonen) bietet auch

die segmentirte Schale den Weichgebilden des Körpers einen ähnlichen Schutz als der Hautpanzer den Gliederthieren, und es können sich diese Schnecken in ähnlicher Weise nach der Bauchfläche zusammenkugeln, wie die Kugelasseln und Trilobitea. Abgesehen von dieser einzigen Ausnahme bleibt die Schale überall einfach und zwar erscheint sie entweder flach und napffernig (Patella) bis conisch und röhrenförmig (Dentalisem) ohne Gewinde, oder aber in sehr verschiedener Weise spiral gewunden von einer flachen scheibenförmigen bis zu der langausgezogenen thurmförmig verlängerten Spirale. Im erstern Falle entspick dieselbe ihrer Form nach mehr der embryonalen Schalenanlege, welche als eine zarte mützenförmige Decke dem Mantel aufig oder auch selbst im Innern desselben (Helicinen) ihren Ursprang nimmt und erst mit der Entstehung von Windungen die Manteldecke durchbricht. Mit dem Wachsthum des Thieres wicht auch die Schale an ihrem dem Mantelrande ausliegenden Same weiter (Anwachsstreisen) und erhält bei ungleichmässigem Wachthum Spiralwindungen, deren Durchmesser allmählich und coetinuirlich sich vergrössert. Man unterscheidet an der spiraliggewundenen Schale den Scheitel oder die Spitze (Apex) als des Theil, von welchem aus die Bildung der Schale begann und die Spiralwindungen ihren Ansang nahmen, ferner die Mündung (Apertura), welche dem Scheitel gegenüber liegt, in die letzte und meist grösste Windung einführt und mit ihren beim gewachsenen Thiere aufgewulsteten Lippen (Peristoma) den Mantelrande auflag. Die Windungen drehen sich rechts oder links ') um eine von der Spitze nach der Mündung gerichtete Achse, welche entweder in die solide Spindel (Columella), eds in einen hohlen Längscanal derselben hineinfällt, dessen Mündung als Nabel (Umbo) bezeichnet wird. Dieser Canal kann, falls de Windungen von der Achse entfernt bleiben, zu einem hohlen fot kegelförmigen Raum mit weitem Nabel werden (Solarium). In

¹⁾ Um zu bestimmen, ob die Schale rechts oder links gewunden ist, hält man die Achse senkreckt mit dem Apex nach oben und der Apertur nach unter dem Beschauer zugekehrt. Liegt die letztere rechts von der durch die Achse gezogene Sagittalebene, so steigt die Spirale von links nach rechts auf und ist rechts gewunden etc.

r Regel legen sich die Windungen unmittelbar an einander an d erzeugen Linien, Nähte, durch welche ihre Grenzen beichnet werden. Bleiben die Windungen aber getrennt (Scaria pretiosa), so fallen natürlich die Nähte hinweg. Nach r Lage der Spindel unterscheidet man einen Spindelrand oder nere Lippe und einen Aussenrand oder äussere Lippe der Diese letztere erweist sich entweder ganzrandig olostom), oder durch eine Ausbuchtung unterbrochen, welche h oft in einen canalartig ausgehöhlten Fortsatz verlängert. inbuchtung und Schnabelfortsatz bezeichnet die Lage für die sfinung der Athemhöhle, deren Sipho. Besonders wichtig r die Formgestaltung der Schale erscheint die Lage und Andnung der Windungen. Fallen dieselben ungefähr in eine bene, so wird das Gewinde scheibenförmig (Planorbis), laufen e Umgënge schief um die Achse wie an einer Wendeltreppe, werden die Schalen walzenförmig (Pupa), conisch (Trochus), reiselformig (Littorina), kuglig (Dolium), thurmförmig (Turitella), spindelförmig (Fusus), ohrförmig (Haliotis) und zuummen gewickelt (Conus, Cypraea). Bei vielen Schnecken ommt endlich zum Gehäuse ein horniger oder kalkiger Deckel Operculum) hinzu, der meist am hintern Ende des Fusses efsitzt und beim Zurückziehen des Thieres die Schalenöffnung bllig verschliesst. Viele Landschnecken sondern im Gegensatz a diesen persistenten und vom Fusse getragenen geringelten der spiralig gewundenen Deckeln vor dem Eintritt des Winterchlafs einen Kalkdeckel ab, welcher im kommenden Frühling rieder abgestossen wird. - Die äussere weiche schleimige Körperaut besteht aus einem oberflächlichen, in grösserer oder geingerer Verbreitung Wimperhaare tragenden Epitel und einer indegewebreichen muskulösen Unterhaut, welcher sich die substane Muskulatur sehr innig anschliesst. Als Einlagerungen er Haut sind Schleim- und Pigmentdrüsen hervorzuheben, elche besonders am Mantelrande in grösserer Menge angehäuft, urch den Kalkgehalt ihres Secretes zum Wachsthum sowie ir eigenthümlichen Färbung der Schale beitragen. Die-Abe wird ganz nach Art von Cuticularbildungen durch das pitel abgesondert und erstarrt, indem die der organischen 27 Claus, Zoologie.

Grundlage beigemengten Kalksalze eine feste und krystallinische Beschaffenheit annehmen. Die oberste Schicht der Schale bleibt hingegel oft als zarte dünnhäutige Epidermis unverkalkt, während ihre innere Fläche sich bald mehr bald weniger durch Perlmutterschichten, welche die Manteloberfläche absondert, verdickt. Die Verbindung des Thieres mit der Schale wird vorzugsweise durch einen eigenthümlichen Muskel bedingt, welcher weges seiner Lage an der Columella Spindelmuskel heisst. Dieser Muskel entspringt am Rücken des Fusses, bildet eine kräftige Verdickung der Wand des Eingeweidesackes und setzt sich am Anfang der letzten Windung an der Spindel fest.

Das Nervensystem zeigt eine grosse Uebereinstimmung dem der Lamellibranchiaten. Auch hier haben wir drei Gangliespaare, als Gehirn-, Fuss- und Visceralganglion zu unterscheiden, welche je nach der Länge der Commissuren bei mehr bald minder weit von einander entfernt liegen. Selte wird die Concentration eine so grosse, dass eine gemeinsent vom Oesophagus durchbohrte Ganglienmasse entsteht, an de man die drei Ganglienpaare kaum und nur mit Hülfe der tretenden Nerven unterscheiden kann. Das Gehirnganglienpast auf der Rückenfläche oder an den Seiten der Speiseröhre sentt Nerven zu den Lippen, der Mundmasse, den Fühlern und Auge das Fussganglienpaar an der untern Fläche der Speiseröhre den Gehörblasen und zum Fusse, das Visceralganglienpaar, meit über und hinter dem Fussganglion gelegen, versorgt den Mantel die Kiemen und Eingeweide mit Nerven. Man betrachtet date oft die beiden erstern als die eigentlichen Centraltheile, & letzteren dagegen als vegetatives Nervensystem, ohne jedet eine schärfere Sonderung hinreichend begründen zu könnes Uebrigens kommen zu diesen grössern Hauptganglien noch eine verschiedene Zahl von kleinen Ganglien im Verlaufe der Nervenstämme hinzu. Ein vom Gehirn nach vorn verlaufends Nerv bildet an jeder Seite der Speiseröhre ein Buccalganglien, ein Nerv des Visceralganglion bildet in der Gegend der Leber, ein anderer in der Nähe der Kiemen und ein dritter in der Nähe des Spindelmuskels ein mehr oder minder umfangreiches Ganglies. Die Sinnesorgane treten fast überall als Augen, Gehörblasen und

Fühler auf, doch schreibt man Manchen wie z. B. den Heteropoden auch Geruchsorgane zu. Die Augen sind in doppelter Zahl vorhanden und liegen meist an der Spitze von Stilen, welche aber in der Begel mit den Fühlern verschmelzen. Die bedeutendste Grösse und höchste Ausbildung erlangen die Augen der Heteropoden, bei welchen sie in besondern glashellen Kapseln befestigt eine Bewegung des Bulbus gestatten. Dagegen fehlen sie den Solenoconchen und zahlreichen Pteropoden, auch einigen Platypodengattungen z. B. Chiton. In Grösse und Bau könnten sie am nächsten den sog. Punctaugen der Spinnen und Insecten verglichen werden, wenngleich die feinere Structur in mehrfacher Hinsicht wesentlich abweicht. Die beiden Gehörblasen sind mit Ausnahme der Heteropoden dem Fussganglion verbunden, indem sie demselben bald unmittelbar aufsitzen, bald einen kürzeren oder längeren Nerven erhalten. Die Wandung der Gehörblase besteht aus einer structurlosen, in der Regel mit einem Flimmerepitel ausgekleideten Membran. Die oft zitternden Bewegungen der Otolithen werden durch diese Flimmerhaare veranlasst, die Art der Nervenendigung aber ist nicht bekannt. Als Tastorgane hat man vor Allem die Fühler anzusehen, ferner die oft wulstigen Lippenränder, aber auch lappenartige Verlängerungen, welche sich hin und wieder am Kopfe, Mantel und Fusse finden und als Kopflappen, Mantellappen und Fusslappen bezeichnet werden. Die Fühler (Tentakeln) kommen meist in doppelter Zahl vor und fehlen nur ausnahmsweise vollständig (Chiton, Pterotrachea etc.). Dieselben sind einfache contractile Fortsetzungen der Körperwand, welche nur bei einigen Pulmonaten eingestülpt werden können und bergen einen Nerven mit gangliöser Endanschwellung in der Fühlerspitze.

Die Verdauungsorgane verlaufen seltener in gerader Richtung, gewöhnlich unter mannichfachen Windungen zuweilen knäuelartig zusammengedrängt im Leibesraum, biegen in der Regel nach vorn um und münden meist rechtseitig vorn in dem Mantelraume. Meistens liegt der After in der Nähe der Athemorgane, zuweilen aber auch auf der Rückenfläche weit nach hinten gerückt. Die von Lippenrändern umgrenzte Mundöffnung führt in eine mit festen Kautheilen bewaffnete Mundhöhle, deren

muskulöse Wandung die Bezeichnung dieses Abschnittes als Schlundkopf veranlasst hat. Aus dieser Mundmasse, in welche zwei Speicheldrüsen einmünden, entspringt die lange Speiseröhre, dann folgt ein erweiterter meist blinddarmartiger Magenabschnitt und auf diesen der meist lange, mehrfach gewundene Darm, umhüllt von einer sehr umfangreichen vielfach gelappten Lebermasse, welche vornehmlich den oberen Theil (die oberen Windungen) des Embryonalsackes ausfüllt und ihr Secret durch mehrfache Gänge in den Darm, aber auch in den Magen ergiesst. Die Gestaltung des Verdauungscanals und der Leber bietet übrigens im Einzelnen zahlreiche und wesentliche Modificationen, unter denen am meisten der mit Leber-Blindsäcken versehene Darm der Phlebenteraten abweicht. Der Endabschnitt des Darmes zeichnet sich fast durchgängig von dem vorausgehenden Dünndarm durch seine Weite aus und kann als Mastdarm oder Rectum unterschieden werden.

Die Bewaffnung der Mundhöhle, welche den Cephalophores vor den Acephalen eigenthümlich ist und eine besondere systematische Bedeutung gewonnen hat, wird theils durch Kiefer an der obern Schlundwand, theils durch die sog. Reibmembran eines zungenartigen Wulstes im Boden der Mundhöhle gebildet. Der Kiefer liegt als bogenförmige hornige Platte dicht hinter dem Lippenrand, oder zerfällt in 2 seitliche sehr verschieden geformte Stücke, zwischen denen bei einigen Pulmonaten ein unpaares Kieferstück bestehen bleibt. Unterkiefer fehlen, dagegen liegt in Boden der Mundhöhle ein theils muskulöser theils knorpliger Wulst, welcher mit vollem Rechte der Zunge der Wirbelthiere verglichen wird und daher passend die gleiche Bezeichnung erhalten hat Die Oberfläche desselben ist mit einer derben hornigen Membras, der Reibplatte oder Radula bekleidet, auf welcher sich höchst charakteristisch gestaltete, in Querreihen angeordnete Plättchen, Zähne und Haken erheben. Nach hinten setzt sich die Radula in eine cylindrische Tasche, die sog. Zungenscheide fort, welche aus dem untern Ende der Mundmasse schlauchartig hervorragt als Bildungsstätte der Radula fungirt. Die Grösse, Zahl und Form der Platten oder Zähne auf der Oberfläche der Radula variirt ausserordentlich, liefert aber für die Gattungen und Familien systematisch wichtige Charactere.

Ueberall wiederholen sich die Querreihen von Platten, die sog. Glieder der Reibmembran, in der Weise, dass auch in der Länge der letztern Plattenreihen entstehen, welche in Mittelplatten, Zwischenplatten und Seitenplatten unterschieden werden. Am wenigsten ist dieser zum Erbeuten, Einziehen und Zerreiben der Nahrung dienende Apparat bei den Pteropoden entwickelt, von denen einzelne Gattungen der Radula ganz entbehren (Cymbulia), dagegen erlangt derselbe die höchste Entwicklung bei den Heteropoden, welche ihre hakenförmigen Seitenzähne beim Hervorstrecken der Zunge aufrichten und beim Zurückziehen zusammenklappen; am mannichfaltigsten aber ist die Bewaffnung der Reibmembran bei den Platypoden, deren natürliche Gruppen neuerdings von Troschel, Gray etc. durch die Art der Zungenbewaffnung begründet wurden.

Das Gefässsystem der Gastropoden zeigt in den verschiedenen Abtheilungen mehrfache und zum Theil wesentliche Abweichungen. Mit Ausnahme der Röhrenschnecken (Solenoconchen) findet sich überall ein Herz und zwar am Rücken des Thieres, meist zur Seite gedrängt und in der Nähe der Athmungsorgane. In der Regel wird dasselbe von einem besondern Pericardium umschlossen und besteht aus einer rundlich-kegelförmigen Kammer mit austretender Aorta und einem verschieden gestalteten, den Athmungsorganen zugekehrten Vorhof, in welchen das Blut seltener direct, in der Regel durch Venen einströmt. Während im einfachsten Falle der Vorhof durch Muskelfäden ersetzt wird, welche am Rand der venösen Oeffnung entspringen (Phyllirhoë), bildet sich bei einigen Gastropoden (Haliotis, Turbo, Nerita, Fissurella etc.) ein doppelter Vorhof (doppelte Kiemen) aus, und die Analogie zu den Lamellibranchiaten wird um so grösser, als in diesen Fällen auch der Mastdarm die Herzkammer durchbohrt. Die Aorta spaltet sich gewöhnlich in zwei Arterienstämme, von denen sich der eine nach vorn fortsetzt und mehrfache Verzweigungen in den Kopf und Fuss schickt, der andere rückwärts nach den Eingeweiden verläuft. Die Enden der Arterien öffnen sich in wandungslose Bluträume der Leibeshöhle, aus denen das Blut nach den Respirationsorganen und zum Vorhofe entweder ohne Dazwischentreten von Gefässeu (Pteropoden, Heteropoden und viele Dermatobranchien) oder durch sog. Kiemen(Lungen)arterien nach den Respirationsorganen und durch Kiemen(Lungen)venen von da nach dem Herzen zurückgeführt wird. Auch bei den Cephalophoren bestehen Einrichtungen, welche Wasser in die Bluträume eintreten lassen und die Verdünnung des Blutes bewirken. Dieselben liegen theils in dem eigenthümlichen, noch näher zu beschreibenden Bau der Nieme begründet, theils werden sie durch das sog. Wassergefässsystem des Fusses bedingt. Wie bei den Lamellibranchiaten, so findet sich auch im Fusse zahlreicher mariner Ctenobranchier eit System von verzweigten Canälen, welche einerseits mit der Leibeshöhle communiciren, andererseits durch einen Porus der Fussesohle (Pyrula, Conus, Oliva etc.) ausmünden und durch Wasseraufnahme die beträchtliche Anschwellung des Fusses herbeiführen.

Nur wenige Gastropoden entbehren gesonderter Athmungsorgane und respiriren durch die gesammte Körperhaut (Dermatobranchien); dagegen athmen bei weitem die meisten durch Kiemen, viele durch Lungen, nur wenige durch Lungen und Kiemen zugleich. Der Bau und die Anordnung der Kiemen ist ausserst mannichfach und liefert systematisch wichtige Anhaltspuncte zur Unterscheidung der natürlichen Gruppen. Die Kiemen sind mest blattförmige oder verzweigte und gegliederte Hautanhänge, welche seltener frei der Rückenfläche aufsitzen, in der Regel wie die Kiemenblätter der Lamellibranchiaten zwischen Mantel und Fus liegen und mehr oder minder vollständig von der Mantelduphcatur umschlossen werden. Der Mantelraum ist daher zugleich de Athembohle. Die Duplicität der Kiemen zu beiden Seiten des Körpers erscheint indessen als Ausnahme (Patella, Chiton) und macht im Zusammenhang mit der Asymmetrie des Leibes einer mehr einseitigen asymmetrischen Ausbildung Platz. Die Luftathmung beschränkt sich auf einige Platypodengruppen, vornehmlich auf die Pulmonaten. Auch hier dient der Mantelraum als Athemhöhle und unterscheidet sich nur dadurch von der Kiemenhöhle, dass die Decke der mit Luft erfüllten Cavität anstatt eine Kieme zu bilden, an der innern Fläche ein reiches Netzwerk von Bluträumen und Gefässen in sich einschliesst. Sowohl Kiemen- als Lnugenhöhle communiciren durch eine längere Spalte des Mantelrandes oder durch eine runde, verschliessbare Oeffnung mit dem äussern Medium; häufig aber setzt sich der Mantelrand der Kiemenhöhle, analog dem Sipho der Lamellibranchiaten, in eine verschieden lange Athemröhre fort, welche in der Regel einen Ausschnitt oder Canal des Gehäuses bildet.

Das wichtigste Absonderungsorgan der Cephalophoren, die Niere, entspricht in Lage und Bau dem Bojanus'schen Organe der Lamellibranchiaten. Indessen erscheint dieselbe mit Ausnahme der Solenoconchen unpaar mit nur einer Ausführungsöffnung. Dieselbe liegt in der Nähe des Herzens als ein länglich dreieckiger Sack mit spongiöser (seltener mit glatter) Wandung von gelblich brauner Färbung. Das Secret der Drüse besteht grossentheils aus festen Concrementen, welche in den Zellen der Wandung ihren Ursprung nehmen und Harnsäure, Kalk und Ammoniak enthalten. Entweder öffnet sich der Drüsensack der Niere unmittelbar durch eine verschliessbare Spalte oder vermittelst eines besondern, neben dem Mastdarm verlaufenden Ausführungsganges, in welchen die Räume und Fächer der Drüse durch kleine Oeffnungen hineinmünden, überall aber in der Nähe des Afters meist erst in die Mantelhöhle. Merkwürdig ist die bereits erwähnte Communication des Drüsensackes mit dem Pericardialraum, durch welche das bei den Heteropoden und Pteropoden durch die pumpenden Saugbewegungen des Nierenschlauches aufgenommene Wasser dem Blute sich beimischt. Auch bei den Platypoden (Delle Chiaje, Leydig etc.) findet ein ähnliches Verhältniss statt, indem die Venennetze der spongiösen Nierenwandung Oeffnungen enthalten, durch welche Wasser in das Blut einzutreten scheint.

Ausser den Drüsen kommen in weiter Verbreitung mannichfache Hautdrüsen und bei den Platypoden eine Schleimdrüse in der Decke der Athemhöhle vor.

Die Gastropoden sind theils Zwitter, theils getrennten Geschlechtes. Zu den erstern gehören die Pteropoden sowie ein Theil der Platypoden, die Pulmonaten und Opistobranchien. Getrennten Geschlechtes sind die Solenoconchen, Heteropoden, sowie von den Platypoden die Prosobranchien. Fast alle Gastropoden sind Eierlegend, manche durch die colossale

Grösse der Eier ausgezeichnet. Die Embryonalbildung erielgt nach totaler Dotterklüftung mittelst Anlage eines allseitig den Dotter umschliessenden Keimes, welcher sehr frühzeitig durch den Besitz von Wimpern in dem flüssigern Eiweiss des Eies rotirt. Im Speciellen aber weicht dieselbe nach den verschiedenen Gruppen wesentlich ab und kann selbst durch das Vorkommen provisorischer Embryonalorgane (Urniere) bezeichnet sein. Die freie Entwicklung ist entweder eine directe, inden das ausgeschlüpfte Junge bereits die Form und Organisation des Geschlechtsthieres besitzt (Pulmonaten), oder beruht auf einer Metamorphose. In diesem letztern für die Pteropoden, Heterepoden und fast alle marinen Platypoden gültigen Falle besitzen die schwärmenden Larven zwei grosse Wimpersegel, welche an Stelle des noch rudimentären Fusses als Bewegungsorgen dienen. Die Schale liegt bereits der Rückenfläche auf, ist aber noch klein und flach mit erst beginnenden Windungen und kann meist durch einen dem Fusse angehefteten Deckel verschlossen werden. Sehr häufig findet ein Schalenwechsel statt, indem die embryonale Schale abgeworfen und durch eine definitive ersetzt Seltener sind in spätern Stadien die Larven wurmförmig und mit mehreren Wimperkränzen versehen, wie die Larva von Clio und Pneumodermon.

Wir unterscheiden die vier Ordnungen der Solenoconchen, Pteropoden, Platypoden und Heteropoden.

1. Ordnung: Solenoconchae 1), Röhrenschnecken.

Getrennt geschlechtliche Gastropoden ohne Augen, Kopf und Herz, mit dreilappigem Fusse und röhrenartiger, an beiden Polen geöffneter Kalkschale.

Erst die trefflichen Untersuchungen von Lacaze-Duthiers haben über diese Gruppe von Mollusken, welche man lange Zeit als Cirribranchiaten den Gastropoden unterordnete, hinsichtlich des Baues und der Entwicklung Licht verbreitet und bewieset, dass sie den Acephalen nahe stehen und den Uebergang jene

¹⁾ Lacaze-Duthièrs, Annales des sciences naturelles. Tom. VI. VII. VIII. 1856. 1857. 1858.

M. Sars, Om Siphonodentalium vitreum etc. Christiania. 1861.

phalophoren vermittlen. Das Gehäuse bildet eine kte, etwas gekrümmte und nach oben zugespitzte e, in welcher der ähnlich gestaltete Thierleib, durch kel dem dünnern untern Schalenrande angeheftet, liegt. Derselbe trägt einen sackförmigen Mantel und ippigen Fuss, welcher aus dem vordern Ringwulste raums und der grössern Schalenöffnung hervortritt. lerter Kopfabschnitt fehlt, dagegen findet sich im 1 ein eiförmiger kopfartiger Fortsatz, an dessen Spitze blattähnlichen Lippenanhängen umstellte Mundöffnung Schlundbewaffnung ist sowohl ein seitliches Kieferls eine mit 5 Plattenreihen besetzte Zunge vorhanden. ngscanal zerfällt in Schlund, Speiseröhre, Magen mit ner Leber und in einen Darm, welcher nach mehruelartig zusammengedrängten Windungen hinter dem der Mittellinie des Mantelraumes ausmündet. Ein und es reduciren sich die Kreislaufsorgane auf zwei sse und complicirte wandungslose Räume der Leibes-3 Athmung geschieht durch die Mantelfläche, und durch die fadenförmigen Tentakeln, welche auf zwei Halskragen) hinter dem kopfartigen Mundfortsatz Die Bojanus'sche Drüse liegt in der Umgebung rmes und mündet durch zwei Oeffnungen rechts und After aus. Das Nervensystem besteht aus den beei Gangliengruppen, von denen das Fussganglion zwei n trägt. Augen fehlen. Als Tastorgane sieht man chen bewimperten Tentakelfäden an. Die Röhrensind getrennten Geschlechts und lassen Eier und 1 durch eine hintere Mantelöffnung am spitzen End-Röhre nach aussen gelangen. Sie leben versenkt me, kriechen aber mittelst des Fusses langsam e Jungen schwärmen eine Zeitlang als Larven mit chel und Wimperkragen, erhalten dann eine fast zweichale, Segel und Fuss, erst später gestaltet sich die enförmig.

[.] Dentalidae. Mit den Charakteren der Ordnung. Dentalium nd elephantinum.

2. Ordnung: Pteropoda, Flossenfüsser.

Hermaphroditische Gastropoden mit minder scharf gesondertem Kopf und rudimentären Augen, mit zwei grossen flügelförmigen Flossen am vordern Theile des Fusses.

Der Körper ist bald länglich gestreckt, bald mit dem hinten Theile spiralig eingerollt. Der vordere Abschnitt, welcher Mund und Fühler trägt, geht entweder in den Rumpf continuirlich über, oder setzt sich als Kopf von dem letztern schärfer al. Ueberall treten unterhalb des Mundes zwei grosse seitliche Flossen hervor, welche morphologisch als die vordern Flügelfortsätze des sonst verkümmerten Fusses aufzufassen sind und durch flügelartige Schläge die meist lebhafte Bewegung des Thieres in der See bewerkstelligen. Der Körper bleibt entweder nacht und ohne deutlich abgesetzten Mantel oder sondert ein sehr verschieden gestaltetes, horniges, gallertig knorpliges oder kalkiges, fast immer symmetrisches Gehäuse ab, in welches er sich mit den Flossen oft vollständig zurückziehen kann. Im letztern Falle bildet sich gewöhnlich der Mantel sehr vollständig aus und unschliesst den grössten Theil des Körpers meist von der Rückenfläche aus bis in die Gegend der Flossen, hinter denen der spaltförmige Eingang in die Mantelhöhle liegt. Die contractie Haut enthält in der Regel Kalkconcretionen, Hautdrüsen und Pigmentzellen, welche dem Körper eine dunkele braune, zuweilen bläuliche selbst röthliche Färbung verleihen können.

Am Kopfende liegt die Mundöffnung, zuweilen von mehreren armförmigen (Clio) oder mit Saugnäpfen besetzten (Pneumedermonon) Fortsätzen umstellt. Dieselbe führt in eine mit Kiefern und bezahnter Reibplatte bewaffnete Mundhöhle, in deren Grund die lange Speiseröhre austritt. Auf diese folgt ein erweiterter Magen und ein langer mehrfach gewundener Darm, welcher von den Leberdrüsen umlagert, seitwärts nach

¹⁾ Literatur:

Rang et Souleyet, Histoire naturelle des Mollasques Ptéropedes. Paris. 1852.

C. Gegenbaur, Untersuchungen über die Pteropoden und Heteropoden. Leipzig. 1853.

A. Krohn, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pteropoden und Heteropoden. Leipzig. 1860.

vorn umbiegt. Die Afteröffnung findet sich in der Regel an der rechten Seite innerhalb der Mantelhöhle nahe an deren vorderm Speicheldrüsen bleiben gewöhnlich verkümmert oder fallen auch ganz aus. Die Kreislaufsorgane sind verhältnissmassig wenig ausgebildet und reduciren sich auf arterielle Gefässe, deren Hauptstammm aus der kugligen Herzkammer entspringt. Die Venen dagegen werden durch ein wandungsloses Lückensystem der Leibeshöhle ersetzt, in welches die offenen Enden der Arterien einmünden. Aus diesem letztern kehrt das Blut durch die Respirationsorgane nach dem Herzen zurück, gelangt erst in den Pericardialraum und von da in das venöse Ostium der Vorkammer. Die Respirationsorgane, sofern dieselben nicht durch die gesammte Haut ersetzt werden (Clio), sind entweder aussere blattartige Kiemenanhänge (Pneumodermon) am hintern Körperende oder, bei den Gehäuse-tragenden, innere Kiemen der Mantelhöhle, deren Eingang mit eigenthümlichen Flimmerleisten (Nase?) ausgekleidet ist. Immerhin bleiben die innern Kiemen wenig entwickelt und entweder auf faltenartige Erhebungen der bewimperten Mantelwandung oder auf diese selbst reducirt. Als Niere betrachtet man einen länglich gestreckten contractilen Sack, welcher in der Nähe des Herzens gelegen mit dem Pericardialsinus communicirt und durch eine stark bewimperte, verschliessbare Oeffnung in die Mantelhöhle oder direct nach aussen führt. Indessen scheint derselbe hier und da vorwiegend die Function der Blutwässerung zu haben. Für das Nervensystem ist die Lage mehrerer (3) Ganglienpaare zur Seite und unterhalb des Schlundes charakteristisch. Bei den nackten gehäuselosen Pteropoden rückt indessen ein Paar auf die obere Fläche des Schlundes: Auch das hintere sympathische Ganglienpaar wurde aufgefunden. Von Sinnesorganen kommen überall zwei Gehörblasen an der untern Seite des Schlundes vor. Augen fehlen dagegen in der Regel oder bleiben sehr rudimentär, und liegen entweder als rothe Pigmentslecken (Hyalea) Eingeweidesack nahe dem Schlundring oder an den Nackenfühlern (Clio). Diese rudimentäre Entwicklung der Gesichtswerkzeuge dürfte damit zusammenhängen, dass die Pteropoden nächtliche Thiere sind. Als Tastorgane aber sind zwei kleine Fühler (Hyalca, Cymbulia), sowie die grössern Fühler und armförmige, zuweilen mit Saugnäpfen besetzte Erhebungen des Kopfes (Clio und Pneumodermon) aufzufassen.

Alle Pteropoden sind Zwitter. Die sowohl Ovarien als Hoden vereinigende Zwitterdrüse liegt neben dem Herzen hinter dem Magen im Eingeweidesack und besitzt gewöhnlich einen gemeinsamen Ausführungsgang, welcher in seinem Verlaufe sowohl eine Samenblase bildet, als eine Art Eiweissdrüse nebst Receptaculum seminis aufnimmt und meist rechtsseitig vor dem After nach aussen mündet. Zuweilen liegt der Penis in dem Endtheile des Ausführungsganges, bei den Hyaleiden und Cymbuliden erhebt sich derselbe vor der Geschlechtsöffnung als faltig eingerollter vorstülpbarer Schlauch.

Die Eier werden mit Eiweissumhüllungen in langen runden Eierschnüren abgelegt, welche frei im Meere umhertreiben. Die rotirenden Embryonen erhalten Segellappen und Schale und werden als schwärmende Larven frei. Unter der Rückbildung der Segel treten allmählig die beiden Flossen an dem zuerst gebildeten unpaaren Theile des Fusses hervor, während die Schale (mit Deckel) meistens abgeworfen wird. Die Hyaleiden scheinen indessen die embryonale Schale weiter zu bilden, die Cymbuliden dagegen durch eine neue innere Körperschale zu ersetzen. Die nackten und gehäuselosen Pneumodermen und Clioniden dagegen wachsen nach Verlust der Segel und Schale nicht direct in das Geschlechtsthier aus, sondern erhalten zuwer drei Wimpergürtel und gehen so in ein neues Larvenstadium über.

Die Pteropoden sind durchweg kleine Thiere, die in keinen Falle die Grösse von mehreren Zollen überschreiten. Sie erscheinen oft auf hoher See in allen Meeren und können meist durch Zurückziehen ihrer Segel in die Schale rasch in die Tiefe sinken. Auch waren sie bereits in früheren Erdperioden vertreten.

1. Fam. Hyaleidae. Pteropoden mit einer kalkigen oder hornigen oft bauchig ausgetriebenen Schale, in welche die Flossen zurückgezogen werden können. Kopf kaum gesondert. Die Mantelhöhle öffnet sich sei der Bauchsläche und enthält zuweilen eine huseisensörmige Kiemenkrause.

Hyalea cornea. — Cleodora. Creseis. — Diacria. Spiraligo Gehause haben Limacina, Spirialis, Heterofusus.

- 2. Fam. Cymbulidae. Mit einer knorplig gallertigen Schale von kahn- oder pantoffelförmiger Gestalt und grossen, aber nicht zurückziehbaren Flossen. Besondere Kiemen fehlen. Die Larven mit Spiralsäden. Cymbulia Peronii. Tiedemannia neapolitana.
- 3. Fam. Clionidae. Pteropoden mit spindelförmigem Körper ohne Kiemen und Schale. Kopf deutlich abgesetzt, mit mehreren armförmigen Fortsätzen. Flossen und Fuss gesondert. Larven mit Wimperreisen.

Clio borealis, in nordischen Meeren. Wallfischspeise. — Cliopsis Krohnii, im Mittelmeer.

4. Fam. Pneumodermiidae. Der spindelförmige Körper entbehrt der Schale, besitzt äussere Kiemenblätter und zu den Seiten des Mundes zwei ausstülpbare Hakensäckchen, sowie vor den Flossen zwei mit Saugnäpfen besetzte vorstülpbare Arme. Flossen und Fuss getrennt. Larven mit Wimperreifen.

Pneumodermon violaceum.

3. Ordnung: Platypoda; Gastropoda1) s. str., Schnecken.

Gastropoden mit wohl entwickeltem Kopf, Fühlern und Augen, mit breitem, söhligem Fuss, meist mit flachem oder spiralig gewundenem Kalkgehäuse, theils hermaphroditisch, theils getrennten Geschlechtes.

Die Platypoden, wie wir die Schnecken mit Leuckart bezeichnen wollen, schliessen sich sowohl hinsichtlich ihres äussern Baues als ihrer innern Organisation den für die Gastropoden im Allgemeinen dargestellten Verhältnissen an. Sie besitzen in der Regel einen deutlich gesonderten Kopf, zwei, seltener vier Fühler und zwei wohl entwickelte Augen, welche bald auf der Basis des Fühlerpaares, bald auf besonderen Augenstilen, selten an der Spitze des hintern Fühlerpaares sich erheben. Der Fuss bildet eine flache söhlige Scheibe und dient meistens zur Kriechbewegung, indessen wechselt die Form und

¹⁾ Literatur:

Ausser den bereits citirten Werken:

Alder and Hancock, A monograph of the British Nudibranchiata Vollusca. London. 1850-1851.

H. A. Meyer und Moebius, Fauna der Kieler Bucht. Leipzig. 1865. Lacaze-Duthièrs, (Pleurobranchus, Vermetus). Ann. des sc. nat. 859 und 1860.

Milne Edwards, Note sur la classification naturelle des Mollusques stropodes. Ann. des sc. nat. 1848.

Grösse desselben äusserst mannichfach. Während die Fussscheibe bei *Phyllirhoë* völlig hinwegfällt und durch eine
Art Steuerschwanz ersetzt wird, ist sie bei *Glaucus* höchst
rudimentär, in andern Fällen durch eine Längsfurche oder
Querfurche getheilt, sehr oft aber in seitliche Schwimmhäute
oder lappenähnliche Fortsätze verlängert, welche sich selbst
über Körper und Schale herumschlagen können (Aplysis,
Bulla etc.).

Von besonderer Bedeutung für die Classification dieser sehr umfangreichen Gruppe ist die Bildung der Athmungswerkzeuge und der Zungenbewaffnung geworden. Bei weitem die meisten Gastropoden besitzen Kiemen, wenige athmen durch die gesammte Körperbedeckung, andere durch Lungen oder gleichzeitig durch Lungen und Kiemen. Im Allgemeinen kann mas mit Milne Edwards nach der Lage der Respirationsorgane zu dem Herzen und dessen Vorhof zwei grosse Abtheilungen gegenüberstellen. Opistobranchien, deren Vorhof hinter der Herzkammer liegt und von hinten die Kiemenvene nimmt und Prosobranchien, deren Vorhof mit der von vom eintretenden Kiemenvene vor der Herzkammer liegt. Diese letztern schliessen sich unmittelbar die Lungenschnecken (Pulmonaten) an. Indessen erscheint es zweckmässiger bei der Gruppenbildung gleichzeitig die besondern Verhältnisse der Respiration zu berücksichtigen; man erhält dann zunächst eine grosse Gruppe von Gastropoden, welche der Lage ihrer Vorkammer nach Opistobranchien sind, aber durch die gesammte äusserlich bewimperte Haut athmen und theilweise der Kiems entbehren. Diese Dermatobrunchien besitzen aber auch thelweise zahlreiche und mannichfach gestaltete Ausstülpungen der Rückenhaut, welche entschieden zur Vergrösserung der respirirenden Körperfläche beitragen, und zugleich Fortsätze und Anhänge des Darmcanales in sich aufnehmen (Phlebenteraten). In anderen Fällen erhalten die Anhänge der Haut noch bestimmterde Character von Kiemen, indem sie keine Fortsätze des Darmes enthalten; dieselben ordnen sich dann auf der Rückenfläche in zwei Längsreihen oder in einem Kreise um den After in der Näbe des hintern Körperpoles nnd stellen mehrtheilige gegliederte oder

ımförmig verästelte Kiemen dar, für welche besonders die freie ge auf der Rückenfläche characteristisch ist. Cuvier verigte alle diese Formen in seiner Ordnung der Nacktkiemer ymnobranchien). Weit häufiger liegen die Kiemen unter dem ntelrande zwischen Mantel und Fuss, selten freilich wie bei 1 Phyllidiiden (Inferobranchien) symmetrisch an beiden Seiten ich vertheilt. Bei den Pleurobranchien, einer Gruppe von istobranchien, schwinden die Kiemen der linken Seite völlig, zegen zeichnen sich die Prosobranchien mit Ausnahme der clobranchien, welche ähnlich wie die der Inferobranchien ttförmige Kiemen an beiden Seiten des Körpers unter dem ntelrand tragen, fast durchweg durch den Besitz einer gemigen Athemhöhle aus, welche auf der Rückenfläche durch Vergrösserung der Mantelduplicatur gebildet, die Respirationsane vollständig in sich aufnimmt. Der spaltförmige Schlitz, ch welchen sich die Athemhöhle am vordern Rande nach sen öffnet, wird durch die Contraction des aufgewulsteten ntelrandes bis auf eine runde Oeffnung der linken Seite mlich vollkommen geschlossen. Diese aber entsteht durch en Einschnitt des Mantelrandes und ist entweder ein einfaches hemloch (holostom) oder setzt sich in einen Halbcanal, die hemröhre (siphonostom), fort. Nur selten liegen in der Athemhle zwei gleich entwickelte Kiemen, wie z. B. bei Fissurella, viotis, gewöhnlich ist nur die rechte vollständig ausgebildet, linke aber verkümmert, beide aber sind in die linke Seite rückt und ragen meist von der Decke aus mit ihren Blättern i nach unten in den Athemraum hinein. Jede Kieme setzt h aus einer Anzahl von Blättern zusammen, welche entweder einer oder in zwei Reihen kammförmig hintereinander stehen d zu der Bezeichnung Kammkiemer (Ctenobranchia) Veransung gegeben haben.

Die Lungenathmung der Pulmonaten und einiger Ctenobranchier instellen an den Gefässverlauf in der Decke der ntelhöhle an, wie wir ihn bereits bei vielen Kiemenschnecken finden. Ausgebildete Lungen neben vollkommen entwickelten men finden sich allerdings nur bei den Gattungen Ampulaund Onchidium. Indessen gebrauchen auch die jungen

Süsswasserpulmonaten ihren Mantelraum zuerst als Kiemenraum, indem sie ihn mit Wasser füllen, welches den Gefässen der Manteldecke zur Respiration dient.

Die besondere Beschaffenheit der Kiefer- und Zungenbewaffnung wird vornehmlich in zweiter Linie zur Characterisirung einzelner Untergruppen und Familien verwerthet. Die meisten Opistobranchien besitzen eine bandförmige, aber ungleich breite Zunge mit kleinen zurückgekrümmten Hakenzähnchen, aber in sehr verschiedener Zahl von Zahnreihen, und unter so bedeutender Abweichungen selbst bei den nächsten Verwandten, dass die systematische Bedeutung der Zunge und Radula entschieden zurücktritt. Hier stecken die hornigen und oft sehr kräftiger Kiefer in der Seitenwand der Mundmasse und können mit ihren schneidenden Vorderrand einander genähert werden (Acolidier). Ziemlich gleichförmig sind die sehr zahlreichen Zähne und Platten der Radula bei den Pulmonaten, wo sie meist zum Zerreiben von vegetabilischen Substanzen dienen, um so auffallender aber variiren dieselben in der grossen Abtheilung der Prosebranchien, von denen man die Gruppen der Ctenobranchien med den Eigenthümlichkeiten der Reibmembran mit Gray und Troschel als Rhipidoglossen, Ptenoglossen, Rhachiglossen, Toxoglossen und Taenioglossen bezeichnet hat.

Die Gastropoden besitzen sehr allgemein in der Decke der Athemhöhle bald zur Seite, bald in der Mittellinie eine Schleindrüse, welche zuweilen im Stande ist, eine erstaunlich grosse Quantität ihres schleimigen Secretes aus dem Athemloche mergiessen. In der Decke der Athemhöhle neben dem Mastdame und sowohl von der Schleimdrüse als der Niere verschieden liegt die sog. Purpurdrüse der Purpurschnecken (Purpurschnecken), eine längliche weisslich gelbe Drüsenmasse, dem anfangs farbloses Secret nach den Untersuchungen von Lacase Duthièrs rasch unter dem Einflusse des Sonnenlichtes eine rothe oder violette Farbe gewinnt, welche als echter Purpur wegen ihrer Beständigkeit und Dauer schon im Alterthum geschätzt war. Nicht zu verwechseln mit dem echten Purpur ist der gefärbte Saft, welchen viele Opistobranchien z. B. die Aplysien aus Poren ihrer Haut entleeren.

Function, ist die Fussdrüse von Limax und Arion. Dieselbe erstreckt sich durch die Länge des Fusses und besteht aus einzelligen Drüsenschläuchen, deren zarte Ausführungsgänge in den bandförmigen Hauptgang eintreten. Dieser öffnet sich zwischen Fuss und Kopf nach aussen. Dazu kommt bei mehreren nackten Pulmonaten (Arion) eine Drüse auf der Spitze des Schwanzes, welche sehr rasch bedeutende Mengen von Schleim absondert.

Die Gastropoden sind theils Zwitter, theils getrennten Geschlechtes. Zu den erstern gehören die Opistobranchien und fast alle Pulmonaten, zu den letztern die Prosobranchien mit seltenen Ausnahmen und von den Lungenschnecken die Cyclostomiden. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen meist aus einem Ovarium, Eileiter und Eiweissdrüse, Uterus (erweiterter und drüsiger Theil des Eileiters), Scheide und Samentasche, die männlichen aus einem Hoden, einem Samenleiter nebstSamenblase, Ductus ejaculatorius und insserm Begattungsorgane. Die hermaphroditischen Gastropoden zeichnen sich durch die enge Verbindung der beiderlei Zeugungsdrüsen und ihrer Leitungsapparate aus, indem nicht nur die letztern überall in directer Communication stehn, sondern auch Ovarien und Hoden mit wenigen Ausnahmen (Actaeon, Janus) als Zwitterdrüse, meist zwischen den Leberlappen versteckt, raumlich vereinigt sind. Im letztern Falle entstehen entweder Eier und Samenfäden an verschiedenen Follikeln der gelappten oder auch verästelten Drüse (Dermatobranchien), freilich immer in unmittelbarer Nähe, da die Eierfollikel als Ausstül-Pungen peripherisch den Hodenbläschen aufsitzen (Aeolidia), oder das Epitel desselben Follikels erzeugt hier Samenfäden, dort Eier, wenn auch in der Regel nicht gleichzeitig, indem die mannliche Reife des Thieres der weiblichen vorausgeht (Land-Schnecken). Ebenso stehen die Ausführungsgänge in einem mehr Oder minder unmittelbaren Zusammenhange. Entweder findet sich nämlich, ähnlich wie bei den Pteropoden nur ein einziger Remeinschaftlicher Leitungsapparat (Pleurobranchien), welcher Samen und Eier bis zur Geschlechtsöffnung führt, oder der an-Englich gemeinsame Gang spaltet sich früher oder später in einen

Eileiter und Samenleiter. Bei den Pulmonaten sondert sich das Vas deferens erst an der Uebergangsstelle des Eileiters in den sog. Uterus neben der Einmündung der Eiweissdruse, läuft aber anfangs noch als Rinne längs des Uterus herab, um dessen Ende als selbstständiger Canal zu verlassen. Bei den Dermatobraschien dagegen trennt sich das Vas deferens schon oberhalb des Uterus und verläuft in mehrfachen Windungen bis zum Begattungsorgan. Die Ausführungsgänge zeichnen sich überall durch ihre drüsige, oft blindsackartig ausgebuchtete und selbst mit Aphangsdrüsen ausgestattete Wandung aus. Insbesonden findet sich ziemlich allgemein an der Uebergangsstelle des Eleiters in den Uterus eine Eiweissdrüse, deren Secret als Eiweissschicht die kleinen Eidotter umhüllt. Erst in den Wandungen unteren, als Uterus bezeichneten Eileiter - Abschutts werden die Kalktheile secernirt, welche bei den Landschnecken die feste Schale des Eies bilden. Nicht minder verbreitet als die Eiweissdrüse ist eine an der Seite aufsitzende Samentasche welche entweder von einem langgestilten Gang getragen wirk oder bei Verkurzung des Stiles diesen zu einer Art Begattungstasche erweitern kann. Bei den Helieinen trägt die Scheide zwei Baschel von fingerformig gelappten Schläuchen sowie einen eigenthünlichst Sack, den "Pfeilsack", welcher ein pfeilartiges kalkiges Stäbchen in seinem Innern erzeugt. Das letztere, der sog. Liebespiele sitzt im Grunde der Tasche auf einer Papille fest, trift aber bei der Begattung hervor und scheint die Bedeutung and Reizorganes zu haben. In der Regel bricht derselbe wahand seiner Thätigkeit ab, um später durch einen neuen ersetzt zu werden. Die äussern Geschlechtsöffnungen liegen meist rechtseitig in der Nähe des Kopfes und zwar entweder gesonden dicht neben einander oder in einer gemeinsamen Geschlechtkloake (Helicinen) vereinigt. Die männliche Geschlechtsoffnung oder der männliche Theil der Geschlechtskloake besitzt aberell einen vorstulpbaren cylindrischen oder spiralgewundenen Perwelcher meist von dem Ende des Ductus ejaculatorius durchseizt, in die Leibeshöhle zurückgezogen wird und sich nach hinten is einen geisselförmigen Anhang (Flagellum) fortsetzt. Bei einigen Pleurobranchien liegt indessen der Penis von der Geschlechte

öffnung entfernt in einer besondern Tasche und erhält den Samen erst durch eine Wimperrinne zugeführt.

Die getrennt geschlechtlichen Gastropoden besitzen einen ähnlichen Bau der männlichen oder weiblichen Geschlechtsorgane, wie die Zwitterschnecken, indessen scheinen ihre Geschlechtsorgane allgemein einfacher gestaltet zu sein und der mannichfachen accessorischen Drüsen und Anhänge zu entbehren. Doch sind auch hier am weiblichen Geschlechtsapparate sowohl Samentasche als Eiweissdrüse nachgewiesen (Paludina). Ovarien und Hoden liegen meist zwischen den Leberlappen versteckt, und die Geschlechtsöffnungen finden sich seitlich in der Nähe des Afters. Männchen besitzen fast überall einen freiliegenden, selten ausstülpbaren Penis, welcher entweder von dem Ende des Vas deferens durchbohrt (Buccinum) oder von einer Halbrinne durchzogen wird, an deren Basis die Geschlechtsöffnung liegt. der Penis von der Geschlechtsöffnung entfernt, so ist es ebenfalls eine Wimperrinne, welche von jener die Samenfäden nach dem Begattungsorgane leitet (Murex, Dolium, Strombus).

Die meisten Gastropoden legen nach der Begattung, welche bei den hermaphroditischen Pulmonaten eine Wechselkreuzung ist, Eier ab; nur wenige Gastropoden, wie z. B. Paludina vivipara und mehrere Clausilia- Pupa- Janthina- Melaniaarten, sind lebendig gebärend, indem die Eier im Uterus des mütterlichen Körpers die Embryonalentwicklung durchlaufen. Die Eier werden entweder unverbunden abgesetzt, aber meist in grösserer Menge, wie die grossen mit Eiweiss und Kalkschale verschenen Eier der Helicinen, oder als Laich in gallertigen Klumpen oder Schnüren, wie z. B. bei Limaxarten, den Süsswasserpulmonaten md Opistobranchien. Die Prosobranchien schliessen ihre Eier meist in sonderbare, zuweilen hornige Kapseln ein, welche entweder zu unregelmässigen Massen vereinigt werden, oder sehr regelmässig aneinander liegen und zum Theil an feste Körper befestigt sind. Jede Kapsel besitzt eine Oeffnung und enthalt Liweiss eingebettet eine gewisse Zahl von Eidottern, die sich Aber gewöhnlich nur theilweise zu Embryonen entwickeln. kommt selbst vor, dass nur ein einziger Embryo die Eikapsel verlässt, indem alle übrigen Eidotter zwar die Furchung erleiden, aber in ihrer weitern Entwicklung gehemmt, dem einen sich ausbildenden Embryo zur Nahrung dienen (Neritina fluviatilis, wahrscheinlich auch Purpura lapillus und Buccinum undatum). Sehr merkwürdig ist die Befestigung der Eierkapseln bei Janthua an einem dem Fusse auhängenden mit Luftblasen gefullten Körper, welcher dem auf hoher See schwimmenden Thiere als Floss dient. - Nach der Entwicklung stehen sich Kiemenschnecken und Lungenschnecken insofern gegenüber, als die erstern eine Metamorphose durchlaufen, die letztern sich direct ohne Larveuzustände entwickeln. Ueberall gestaltet sich der Dotter durch totale Kluftung zu einem kugligen Ballen kernhaltiger Zellen, von denen die kleinen peripherischen direct die Körperwandung des Embryo's bilden und auf der gesammten Oberfläche Wimperhaare erhalten. Die letztern veranlassen die bekannte rotirende Bewegung des Embryo im Eie. Alsbald sprosst bei den Kiemenschnecken am vordern Pole des Embryo's, dessen Körper eme bereits mehr gestreckte Form gewonnen hat, ein Kranz laugen-Wimperhaare hervor, dessen aufgewulstete Basis sich jedersets zu einem ansehnlichen Lappen, dem Wimpersegel, auszicht. Unterhalb des Wimpersegels senkt sich der Mund und ahnlich am hintern Ende der After ein, während im Innern des Körpers die Parmhöhle entsteht. Dann wächst unter dem Munde der Fuss als ein stumpfer bewimperter Höcker hervor, die allgemene Bewimperung des Körpers geht verloren, und es lagert sich auf der Rückenfläche des Körpers eine hyaline napfförmige Schale. sowie am Hinterende des Fusses ein zarter Deckel ab. Fast gleichzeitig treten die ersten Anlagen der Sinnesorgane auf, zunächst die beiden Otolithen, etwas später in der Mitte der Segel die Tentakeln und neben diesen die Augen, wahrend alsbald auch die Centraltheile des Nervensystems deutlich werden. Am Schalenrande erhebt sich die Körperhaut zu einem Walst, der Mantelduplicatur, an welcher die Schale meist spiralig fortwächst, und der After rückt meist mit der Ausbildung des Darmes auf die rechte Körperseite nach vorn. Anstatt des noch fehlenden Herzens wird die Blutflüssigkeit im Leibesraum durch ein schwellbares Maschengewebe des Nackens, sowie zuweika durch Auf- und Abschwellen des Fusses fortbewegt. In diesem

tadium verlässt in der Regel der Embryo das Ei und schwimmt s Larve mittelst des Wimpersegels eine Zeitlang umher. In ie Periode des freien Umherschwärmens der oft sehr abweichend id eigenthümlich gestalteten Larve (Cirropteron, Echinospira c.) fällt die schärfere Gliederung des Darmes und die Ausldung seiner einzelnen Abschnitte, insbesondere der Mundmasse it der Radula. Die Falte des Mantels vergrössert sich zur themhöhle, in deren Grunde das contractile pulsirende Herz chtbar wird. Allmählig bildet sich das Segel zurück, der Fuss immt an Umfang immer mehr zu, und die ursprüngliche Schwimmwegung wird mit der bleibenden Kriechbewegung vertauscht. ı der Regel wird die ursprüngliche Larvenschale zum Nucleus es bleibenden Gehäuses, selten entsteht (Echinospira) unterhalb er erstern eine zweite Schale, welche nach dem Verluste der arvenschale zur bleibenden wird. Die zahlreichen Naktschnecken igegen ersetzen die abgeworfene Larvenschale nicht weiter.

Die Entwicklung der Pulmonaten ist im Allgemeinen der schriebenen sehr ähnlich, indessen fehlt überall das Wimpergel, welches auch schon bei vielen Prosobranchien z. B. aludina verkümmert sein kann; demnach fallen hier die hwärmenden Larvenstadien hinweg. Am nächsten schliessen ch den Kiemenschnecken die Süsswasserpulmonaten an, ährend die Landpulmonaten durch provisorische Embryonalgane (contractile Schwanzblase, Urniere) mehrfache Eigenfümlichkeiten bieten.

Bei weitem die meisten Gastropoden sind Meeresbewohner; a süssen Wasser leben die Wasserpulmonaten und einige rosobranchien (Paludina, Valvata, Melania, Neritina etc.) n Brackwasser kommen viele Littorinen, Cerithien, Melanien etc. dessen sind auch viele Kiemenschnecken und Cyclostomiden. dessen sind auch viele Kiemenschnecken im Stande, eine Zeitng im Trocknen auszudauern, indem sie sich in ihre Schale rückziehen und dieselbe durch den Deckel verschliessen. Fast le bewegen sich kriechend mittelst der Fussfläche, einige aber ie Strombus springen, andere wie Oliva und Ancillaria hwimmen mit Hülfe ihrer Fusslappen vortrefflich. Einige eeresbewohner wie Magilus, Vermetus etc. sind mit ihren

Schalen festgewachsen, nur wenige aber leben parasitisch wie Stylifer auf Seeigeln und Seesternen, Entoconcha mirabilis in Synapta.

Ebenso verschieden wie die besondere Art des Aufenthalts und Vorkommens ist die Art der Ernährung. Viele insbesondere die Siphonostomen sind gefrässige Raubthiere und machen Jage auf lebende Thiere, einige Kiemenschnecken wie Murez und Natica bohren zu diesem Zwecke die Schalen von Mollusken an, mehrere (Strombus, Buccinum) suchen vorzugsweise todte Thiere auf. Eine nicht minder grosse Zahl, fast alle Pulmonaten und holostome Kiemenschnecken sind Pflanzenfresser.

1 Gruppe. Dermatobranchia (Gymnobranchia).

Marine Nachtschnecken, welche durch die gesammte zuweilen mit estsachen oder auch büschelformigen Fortsätzen oder auch mit Kiemen auf der Ruckenstäche versehene Korperhaut athmen. Alle und Zwitter und solem die Vorkammer hinter der Herzkammer liegt, Opistobranchien. Die Embryone und Larven tragen eine Schale. Eine gesonderte Leber tritt nicht übernlist.

- 1. Fam. Pontolimacidae. Kürper mit glatter bewimperter lint, ohne Fortsätze oder mit zwei seitlichen Hautlappen, mit kieferlosen Mund und einfacher Reihe von Mittelzähnen an der Radula, nähren sch von Scepflanzen. Pontolimax capitalus (Limapontia nigra). Linterschnecke. Elysia (Actacon), mit zwei seitlichen Hautlappen. E. vindu, grüne Sammetschnecke.
- 2. Fam. Phyllirhoidae. Von blattformigem, bewimpertem Korpa, mit 2 Fuhlern, aber ohne Fuss. Phyllirhoë bucephalum, im Mittelmen.
- 3. Fam. Acolidiae (Phlebenterata). Die Ruckenstäche des kopen orhebt sich in zuhlreiche oft büschelförmig gruppirte und selbet verzweise Fortsätze, in welche Ausstulpungen und Verästelungen des Darmenskieintreten. Der Mund enthält seitliche Kiefer. Lebon vorzugsweue von Polypen. Acolis (mit 4 Fühlern und symmetrischen Reihen von Rucke-papillen, an deren Spitze Säckehen mit Nesselkapseln liegen). Ac. albe, papillosa, in der Nordsee. Glaucus hexapterygius, schwimmt mit Hulfe seiner Rückenunhänge.
- 4. Fam. Tritonidae. Die Kiemen stehen in zwei Längsreihen in Bucken. Alle besitzen in Scheiden zurückziehbare Fühler und eine forsonderte Leber.

Tritonia (mit gleichertigen, baumförmigen Kiemen). Scyllaca (mit 4 pannigen Hantfortsätzen des Rückens, an deren Innenseite die Kieses sich erheben). Fuss runnenförmig ausgebreitet, zum Klettern auf Alger-Tethys fimbriata. Mit grossem, schirmformigem Kopfsegel und ungleich

gestalteten Kiomen.

5. Fam. Dorididae. Die meist gesiederten Kiemen stehen sul der Ruckenslache in der Umgebung des Alters und sind oft einsichber. Siet

gesonderte Leber ist vorhanden. Doris tuberculata. Polycera ocellata, quadrilineata.

2. Gruppe. Pleurobranchia.

Theils nackte, theils Gehäuse tragende Seeschnecken, deren Kiemen a der rechten Seite (selten an beiden Seiten) unter dem Mantelrande liegen. lle sind Zwitter und Opistobranchien. Einige besitzen eine innere flache ornige Schale. Sie setzen die Eier in langen Schnüren ab, aus denen die eischwimmenden, mit aussern Schalen versehenen Larven austreten.

1. Fam. Pleurobranchidae. Mit einer fadenformigen Kieme an der rechten Seite und getrennten Tentakeln. Die Schale ist flach und meist innerlich. Die beiden Genitalmundungen liegen dicht neben einander.

Pleurobranchaea Meckelii. Schalenlos mit ohrförmigen Fühlern, im Mittelmeer.

Pleurobranchus testudinarius. — Umbrella mediterranea, mit sacher äusserer Schale.

2. Fam. Aplysiidae. Die Kiemen liegen an der rechten Seite des Rückens unter einer Falte des Mantels, welcher meist eine dünne innere Schale besitzt und noch von 2 Lappen des Fusses überschlagen wird. Mit Lippenfühlern und von diesen getrennten oft ohrförmigen Nackenfühler. Magen mit harten Zahnplatten. Penis von der gemeinsamen Geschlechtsöfinung entfernt. Sie leben von anderen Weichthieren, insbesondere den Aceren. Viele (Aplysia) sondern einen Purpursaft aus den auf der Oberstäche des Körpers verbreiteten Hautdrüsen ab.

Aplysia leporina, Seehase (mit innerer Schale) im Mittelmeer. Notarchus.

3. Fam. Acera. Fühler und Lippenfortsätze sind zu einer breiten Hautplatte verwachsen. Viele tragen eine äusserlich aufgerollte, andere eine innere Schale. Der Fuss läuft in zwei Seitenlappen aus.

Doridium membranaceum (mit rudimentärer Schale). Gasteropteron Meckelii. Die vom Mantel verdeckte Schale mit kleinem Kalkgewinde. Bullaea aperta. — Bulla ampulla (mit äusserer eiförmiger aufgerollter Schale).

Hieran schliessen sich die *Phyllidiiden* an, welche sowohl rechts als links in der Mantelfurche blattartige Kiemen tragen und hierdurch den Uebergang zu den getrennt geschlechtlichen *Cyclobranchien* bilden. Sie entbehren der Schale. *Diphyllidia lineata*, im Mittelmeer. *Pleurophyllidia lineata*.

3. Gruppe. Cyclobranchia.

Prosobranchien mit meist flacher tellerformiger oder auch geschienter chale und blattformigen Kiemen, welche in geschlossenem Kreise unter dem lantelrande um die breite Fusswurzel sich erheben. Die Mundlappen sind venig entwickelt, um so kräftiger aber der meist breite und flache Fusswit welchem sie sich an Steinen anhesten. Alle sind getrennten Geschlechtes. hie Zungenbewaffnung wird durch balkenartige bezahnte Hornplatten gebildet,

wesshalb sie von Trouchel als Docoglossa bezeichnet werden. Acussere Begettingswerkzeuge fehlen Pflanzenfresser.

1. Fam. Patellidae. Die Schale ist schüsselfermig und besteht aus einem einzigen Stücke, welchem das Thier mittelst eines hufeisenformigen Muskels adharirt. Kopf mit awei Tentskeln, an deren angeschwolkeer Basis die Augenlappen liegen. Zunge ausserordentlich lang und spiralig

sufgerolit. Patella vulgata.

2. Fam. Chitonidae, Külerschnecken. Die länglich fische Schie zerfällt in 8 schienenartige Stücke, welche der rauhe lederartige Manteired umfasst. Die Kiemenblättehen erstrecken sich jederseits vom Alter mach vorn ohne hier zusammenzustossen. Anstatt der Fubler findet sich eine den Kopf überdeckende Hautfalte. Der Alter liegt am hintern Ende, ebenso des Herz. Die Geschlechtsorgane wiederholen sich in jeder Seite des Körpers symmetrisch und besitzen zwei Mundangen. Die Larven entbehren in früher Jugend sowohl der Segel wie der Schile, sind dafür aber mit Wimpergurtel ausgestattet (Loven). Chiton squamosus. Oryptochston Stelleri, von Fusslänge, aus Kamschatka.

4. Gruppe. Ctenobranchia.

Grossentheils marine Gastropoden mit flachen napförmigen oder nehr oder minder thurmformigen spiralgewundenen Gehäusen, deren Mündog häufig in einen Canal zur Aufnahme des Sipho's ausläuft. Der Mantel bildet eine besondere Athemböhle, in welcher auf der Ruckenfläche des Thiere die Kiemen liegen. Dieselben reduciren sich in der Regel auf eine konnformige grosse Hauptkieme und eine kleine rudimentäre Nebenkieme. Ausnahmsweise (Aspidobranchia) liegen zwei Kiemen von gleicher Grosse symmetrisch oder genähert in der Athemböhle. Alle sind Prosobranchies und getrennten Geschlechtes. Die Männchen besitzen mit Ausnahme der Ragedoglossa an der rechten Seite des Halses vorspringende Begattungswertzeuts. Die Nahrung ist theils eine vegetabilische, theils animale, und hiernach der Bied der Mundwerkzeuge und Zunge sehr verschieden. In den meisten Fillen sind die Fleischfresser im Besitze eines vorstüfpbaren Rüssels. Die zahlrechte Familien lassen sich zweckmässig nach der Bildung der Zunge in Ustergruppen zusammenstellen.

1. Untergruppe. Rhipidoglossa, Pächeraungler. (Aspidobrauchia)

Mit kurser nicht zurücksiehberer Schneuze, ohne münnliche Begettungsorgene. Die Radula der Zunge ist sehr complicirt gebaut und besitzt is jeder Querreihe ausser den Mittel – und Zwischenplatten eine grosse Zehl von fücherartigen Seitenplatten, deren oberer Rand umgebogene Bibes bildet. Zwei getrenute oder en der linken Seite genäherte, zuweilen sett auch ungleich grosse Kiemen finden sich in der Athemhöhle. Alle zeit Pflanzenfresser ohne Siphonalröhre der Schalenmundung und besitzes all fadenformige Anhänge des Fusses.

1. Fam. Fissurellidae, Spaltnapfschnecken. Schale napf - oder mutzenformig, an der Spitze geöffnet, oder mit einem vordern Ausschult zur Einfahrung in die mit zwei symmetrischen Kiemen vorschene Athen-

höble. Die Thiere sind denen der Patelliden ähnlich, mit drei Fühlern. Fissurella graeca. — Emarginula.

- 2. Fam. Haliotidae, Seechren. Schale flach, ohrsormig, innen perlmutterglänzend, mit einer Reihe von Löchern an der linken Seite, welche das Wasser in die linksseitige Athemhöhle führen. In dieser liegen zwei Kiemen. Fuss gefranzt mit breiter Sohle. Kopf mit zwei langen Fühlern und kurz gestilten Augen. Haliotis tuberculata.
- 3. Fam. Trochidae, Kreiselschnecken. Mit kreiselförmiger Schale und Spiraldeckel. Fuss in Fäden und Lappen auslaufend. Die Kieme sehr verkümmert.

Turbo (mit rundlichen Windungen und etwas abgesetztem Mundrand). T. rugosus.

Delphinula (mit eckigen Windungen und ganzem Mundrand). D. la-ciniata..

Trochus (mit eckigen Windungen und oben getrenntem Mundrand). Hier schliesst sich die Familie der Pleurotomariden an.

4. Fam. Neritidae. Mit dicker halbkugliger ungenabelter Schale und Deckel. Augen gestilt, hinter den zwei langen Fühlern. Die Athem-höhle mit einer doppelt gekämmten Kieme. Nerita rugata. — Neritina fluviatilis.

2. Untergruppe. Ptenoglossa, Federzüngler.

Die Zunge ist mit Reihen zahlreicher kleiner Haken bewaffnet und entbehrt der Mittelplatten. Alle besitzen eine ganzrandige Mündung, sind echte Kammkiemer und grossentheils Raubthiere.

- 1. Fam. Janthinidae. Schale dünn und schneckenartig gewunden, ohne Deckel. Der kleine Fuss setzt sich in ein langes blasiges Floss fort, mittelst dessen sich das Thier an der Oberfläche des Meeres schwimmend erhält. Dasselbe dient auch zur Brutpflege. Das Thier sondert einen Purpursaft ab. Janthina bicolor, im Mittelmeer.
- 2. Fam. Solaridae, Perspectivmuscheln. Schale flach, kreiselförmig, mit weitem Nabel, der sich bis zur Spitze des Gewindes fortsetzt und mit Spiraldeckel. Rüssel lang, ausstülpbar. Fuss klein. Augen am Grunde der Tentakeln. Solarium perspectivum, im indischen Ocean.
- 3. Fam. Scalaridae, Wendeltreppen. Mit thurmförmiger längsgerippter Schale und Spiraldeckel. Fuss klein. Rüssel kurz. Augen nahe der Tentakelbasis. Das Thier sondert einen Purpursaft ab. Scalaria communis, in den europäischen Meeren. Sc. pretiosa, im indischen Ocean.

3. Untergruppe. Rhachiglossa, Schmalzungler.

Marine Kammkiemer mit langem von der Basis aus umstülpbaren Rüssel. Die Zunge schmal mit höchstens drei Platten in jeder Querreihe, einer bezahnten Mittelplatte und einer Seitenplatte jederseits, die sich oft auf blosse Haken reduciren, aber auch sehlen können. Alle besitzen einen Sipho, der entweder in einem kurzen Ausschnitt der Schale oder in einem röhrenartigen Canale liegt. Sind Raubschnecken.

1. Fam., Volutidae, Faltenschnecken. Das dicke Gehäuse mit meist kurzem Gewinde, tiesem Ausschnitt für die lange Athemeebre vol schrägen Falten auf der Spindel. An der Radula sinden sich nur Mittelplatten. Augen am Grunde der Tentakeln bisweilen gestilt. Fuss grou und breit Voluta vespertilio. — Cymbium aethiopicum. — Maryinelle glabella. — Mitra episcopalis, mit sehr langem Russel.

2. Fam. Olividae. Das länglich eiformige Gehäuse besitzt eis kurzes Gewinde und eine schmale Apertur mit scharfem umgefaltete Aussenrande. Das Thier mit grossem Fusse, dessen Lappen sich über die Schale schlagen. Augen fast auf der Mitte der Fühler. Zunge mit einfachen Seitenlappen. Oliva erythrostoma. Harpa (mit bauchig eingetriebener Schale und grossem, nicht umgeschlagenem Fusse). H. vartricosa.

3. Fam. Muricidae (Canalifera). Schele mit geradem, kursen oder sehr langem Canal und lamellösem, eiförmigem Deckel, dessen Nucleut sich am spitzen Ende findet. Augen am Grunde der Tentakeln. Sobie lang. Murex, Schale mit Wulsten und Stacheln und gefaltetem oder gezähntem Aussenrand. M. brandaris, temuspina. Fusus, mit spiede-formiger Schale, scharfem glatten Aussenrand und langem spitzen Gewinde. F. colus. — Pyrula. — Fasciolaria. — Turbinella. — Columbella.

4. Fam. Buccinidae. Austatt des Canales der Schale Andet net ein Ausschnitt, aus welchem der lange nach oben gekrammte Sphohervortritt. Die Seitenzähne der Radula können aufgeschlagen werder. Buccinum undatum. — Nassa. — Purpura lapillus. Hierher schalt auch die Gattung Magilus zu gehören, welche in der Jugend eine gewundene Schale bildet, dann aber in eine gekielte Röhre auswicht, während sich die gewundenen Theile der Schale von der Spitze in allmählig mit Kalk fullen. M. antiquus, im rothen Keere.

4. Untergruppe. Toxoglosse, Pfeilsungler.

Zunge mit zwei Reihen langer hohler Haken, welche aus dem Munde pleilartig vorgestreckt werden können. Alle besitzen einen Sipho, de meisten ernähren sich räuberisch von Seethieren. Einige scheinen durch ihren Biss auf ihre Beute vergiftend einwirken zu können.

1. Fam. Conidae, Kegelschnecken. Schale kegelformig mit schasier langer Mundung und scharfer Aussenlippe. Das Thier besitzt einen kuttes dicken Sipho, einen schmalen langen Fuss mit kleinem Deckel und eines kräftigen Rüssel. Die Augen sind an den Fühlern angebracht. Conut Interatus.

2. Fam. Terebridae, Schraubenschnecken. Schale thurmformt verlangert, mit kleiner deutlich ausgeschnittener Mundung, welche durch einen kleinen Deckel verschlossen werden kann. Das Thier mit lagen Sipho und kleinem dicken Fuss. Terebra maculata.

3 Fam. Pleurotomidae. Mit spindelformigem, nach beiden Baies vorschutslertem Gehäuse, länglich spaltformiger Mündung und einge-

schnittenem Aussenrande. Thier mit langer Athemröhre, zurückziehbarem Rüssel und lamellösem Deckel. Pleurotoma (Turris) nodifera. Hier schliessen sich die pflanzenfressenden Cancellariaden an mit eiformiger bis thurmförmiger Schale und gefalteter Spindel. Cancellaria cancellata.

5. Untergruppe. Taenioglossa, Bandzüngler.

Echte grossentheils marine Kammkiemer mit gewundenem Gehäuse. Die langgestreckte Radula der Zunge trägt in jeder Querreihe 7 (ausnahmsweise 9 oder nur 3) Platten. Am Eingange des Mundes finden sich meist 2 kleine Kiefer. Alle besitzen 2 Fühler und entweder eine vorstehende Schnauze oder einen zurückziehbaren Rüssel. Sie sind theils holostom. theils mit einem Canale oder Ausschnitt der Mündung und einem entsprechenden Sipho des Mantels versehen. Sind meist Raubschnecken.

- 1. Fam. Cypraeidae, Porcellanschnecken. Die länglich ovale eingerollte Schale umhüllt die früheren Windungen und besitzt eine schmale lange Mündung mit gefalteten Lippen. Das Thier mit kurzem Rüssel und Sipho und weit vorragendem Mantel, dessen Lappen sich um die Schale schlagen. Cypraea tigris, exanthema, Argus, mauritiana, moneta. Ovula oviformis.
- 2. Fam. Tritoniidae, Tritonshörner. Die Schale ist eifermig bis spindelfermig mit langen äussern Wülsten und gefalteter oder gefurchter Spindel. Das Thier besitzt eine lange Athemrehre und einen grossen Rüssel. Der dicke und breite Fuss trägt einen lamellesen Deckel. Die Seitenplatten der Radula hakenformig. Tritonium variegatum. Ranella gigantea.
- 3. Fam. Dolidae. Die bauchige Schale mit kleiner Spira. Deckel klein oder sehlt vollständig. Rüssel sehr lang. Seitenplatten der Radula hakensörmig. Fuss sehr gross mit seitlichen Lappen. Dolium, die umfangreichen Speicheldrüsen sondern ein ätzendes Salzsäure-haltiges Secret ab. D. galea, perdix. Cassis cornuta, rufa.
- 4. Fam. Strombidae (Alatae), Flügelschnecken. Die Schale besitzt ein spitzes, conisches Gewinde und eine flügelförmig ausgebreitete Aussenlippe mit Ausschnitt neben einem meist gekrümmten Canal. Deckel vorhanden, aber im Verhältniss zur grossen Schalenmundung klein. Das Thier trägt grosse gestilte Augen und lange mit den Augenstilen verwachsene Tentakeln. Der Fuss ist in zwei Abtheilungen gesondert und dient zum Sprunge. Nur die beiden äussersten Seitenplatten der Radula sind hakenförmig. Die Schnauze ist lang. Die Nahrung besteht aus todten Thieren. Strombus gigas. Pterocera lambis. Rostellaria curvirostris. Nahe verwandt sind die Aporrhaiden, mit einfachem Fuss und weit ausgebreiteter Aussenlippe. A. pes pelecani.
- 5. Fam. Cerithidae, Hornschnecken. Gehäuse thurmförmig mit langer Spira, kurzem Canale und hornigem Deckel. Mantel mit kleiner Siphonalbucht. Das Thier besitzt eine lange Schnauze, einen kleinen breiten rundlichen Fuss und zwei Kiemenreihen. Die Augen liegen über dem Grunde der Tentakeln. Sind theils Meer-, theils Brackwasser- und

selbst Süsswasserbewohner. Cerithium vulgatum. — Polamides, lebt im süssen Wasser.

6. Fam Turritellidae, Thurmschnecken. Gehäuse thurmformig mit einfacher runder Mundung und rundem hornigen Deckel. Das Thier mit müssig grossem Fusso und gefranztem Mantelrand, aber nur einer Kient. Die Augen liegen am Fühlergrunde und der Kopf tritt schnauzenformig vor. Sind Meeresbewohner Turritella duplicata.

Hieran schliessen sich die Gattungen Vermetus, Wurmschnecke, dem Schale eine cylindrische in unregelmässiger Spirale gewundene Robe vorstellt und Siliquaria, deren unregelmässig gewundene Schale der ganzen Lange nach schlitzformig geöffect ist.

7. Fam. Naticidae. Mit halbkugliger bolostomer Schale, kleiner Spira und grosser Mündung, welche durch einen Kalkdeckel geschlosset wird. Das Thiermit langem Russel und grossem gelappten Fusse. Sud Meerschnecken, bohren in Muschelschalen und saugen die Thiere deraelben aus. Natica mammilla. - Sigaretus maximus.

Die Gattung Entoconcha, der merkwurdige Parasit in Synapta digitale, schliesst sich in der Schale der Jugendform an Natica an, wird ster im ausgebildeten Zustand zu einem die Geschlechtsstoffe erzeugezen parasitischen Schlauch.

8. Fam. Capulidae, Mützenschnecken. Schale mützen- oder tufformig, kaum gewunden und holostom, ohne Deckel. Thier mit grosen, breitem Fuss und verlängerter Schnauze. Die Kiemen sitzen als feme Faden in einer Reihe an der Decke der Kiemenhohle. Die freie Ordbewegung ist theilweise aufgehoben. Capulus hungaricus. — Crepulus porcellana. — Caluptraca equestris.

9. Fam. Littorinidae, Strandschnecken. Schale eifermig mit moler genzrandiger Mundung und hornigem Deckel Das Thier mit dickes Fusse, müssiger Schnauze und kleiner Mantelbucht. Die Augen beges am Grunde der Fuhler. Sind Strandbewohner und schwimmen in der Jugend mit Hulfe ihrer Mundlappen. Littorina littorea. — Risson — Truncatella.

10. Fam. Potamophila, Flusskiemenschnecken. Schale thurmformital kreiselformig oder flach, meist holostom, selten mit einem canslingen Ausschnitt. Deckel hornig, selten kalkig. Das Thier mit grossem fusc. grosser Schnauze Die Jungen ohne hewimperte Mundlappen. Som wasserbewohner. Paludina einipara. — Hydrobia. — Melama aunte - Valvata (die Kieme ragt sederbuschartig aus der Kiemenhohle herror). V. obtusa (hermaphroditisch).

11. Fam. Ampullaridae, Doppelathmer. Schale konisch kughg ho scheibenformig, holostom, mittelst eines concentrischen lameltosen Deckels verschliessbar. Das Thier mit Kiemen- und Lungenhöhle, auch Ahraröhre, kurzer Schunuze und grossem breiten Fuss. Leben in Fluser heisser Lunder und dauern im eingetrockaeten Schlamme aus. Augullaria celebensis.

12. Fam. Cyclostomidae. Athmen die Luft wie die Lungenschneckes durch ein Gefassnetz in der Decke der Athemboble und wurden dezhalb

mit den erstern vereinigt, während sie in Bau und Organisation mehr den Kammkiemern sich anschliessen. Die Schale ist gewunden, holostom und bedeckelt. Die Thiere besitzen eine lange Schnauze und zwei nicht zurückziehbare Fühler, an deren Basis die Augen liegen. Sie leben an feuchten Orten auf dem Lande. Cyclostoma elegans. — Chondropoma, — Helicina. — Acicula.

5. Gruppe. Pulmonata'), Lungenschnecken.

Theils Land-, theils Susswasserschnecken mit Lungenathmung. Die anteldecke ist wie bei den Cyclostomiden mit einem Lust respirirenden etzwerk von Gefässen ausgestattet und mündet durch ein Athemloch echtsseitig nach aussen. Einige sind nacht oder besitzen Rudimente von chalen in der Rückenhaut, andere tragen ein verhältnissmässig dünnes verschieden rewundenes Gebäuse. Ein wahrer Deckel fehlt, dagegen wird oft zeitweilig in Winterdeckel ausgeschieden. Die innere Organisation nähert am meisten len Prosobranchien, mit denen sie auch die Lage des Herzens hinter den Respirationsorganen gemeinsam haben. Ausser der Fussdrüse findet sich zuweilen eine Schleimdrüse am hintern Körperende (Arion). Das Gebiss besteht ms einem hornigen meist längsgerippten Oberkiefer und aus einer Radula. welche mit einer grossen Zahl von Zahnplättchen in Längs - und Querreihen bedeckt ist. Alle sind Zwitter mit Zwitterdrüse und entwickeln sich ohne Wimpersegel.

- 1. Fam. Lymnaeidae. Schale dunn, aber sehr verschieden, mit scharfer Lippe. Thiere mit zwei Fühlern, an deren Grunde die Augen liegen. Der Kiefer setzt sich aus mehreren Stücken zusammen. Lehen im süssen Wasser. Lymnaeus (Teichhornschnecke) stagnalis, fuscus, ovatus, auricularis. — Planorbis (Scheibenschnecke) corneus, carinatus, marginatus. — Physa fontinalis, hypnorum. — Ancylus fluviatilis, lacustris (klein, ohne eigentliche Athemhöhle).
- 2. Fam. Auriculidae. Die dicke Schale mit gezähnten dicken Lippen. Die männlichen und weiblichen Geschlechtsöffnungen liegen weit von einander entfernt. Die Fühler sind einstülpbar, an ihrem Grunde liegen die Augen. Halten sich an seuchten Stellen auf dem Lande auf. Auricula auris Midae — Carychium minimum. — Melampus.
- 3. Fam. Peroniadae (Amphipneusta). Nackte Landschnecken mit zwei Fühlern, an deren Spitze die Augen liegen. Warzige Fortsätze werden als Kiemen gedeutet, Die Zahnplatten enden mit grossen

¹⁾ Vergl. C. Pfeiffer, Naturgeschichte deutscher Land- und Süssrasser-Mollusken. 1821.

L. Pfeiffer, Monographia Heliceorum viventium. Leipzig. 1848. Derselbe, Monographia Auriculaceorum viventium. Cassel. 1856.

J. A. Rossmässler, Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken

uropa's. Leipzig. 1835-1859.

Férussac et Deshayes, Hist. natur. gén. et part. des Mollusques terestres et fluviatiles.

Haken. Geachlechtsöffnungen getrenut und weit entfernt. Peroma - Onchidium.

4. Fam. Limacidae. Nachtschnecken mit rudimentärer im Matel verborgener Schale. Am Kopfe entspringen vier Fühler, von denes die hintern auf ihrer Spitze die Augen tragen. Athemlach rechts am Matelrand. Fuss lang, die ganze untere Fläche des Körpers hildend. Mutliche und weibliche Geschlechtsöffnung verschmolzen.

Limax (Geschlechtsoffnung hinter dem rechten Fühler. Schleinloch fehlt). L. agrestis, antiquorum. Arton (Geschlechtsoffnung unter dem Athemloch vor der Mitte des Rückenschildes, Schleimloch um bulen

Korperende). A. empiricorum.

5. Fom. Helicidae. Landschnecken mit meist grosser spieliger Schole und meist gewundenem Eingeweidesack. Besitzen vier Tenaktie, von denen die hintern an ihrer Spitze die Augen tragen. Das Atherioch liegt vorn unter dem rechten Mantelrand. Die vereinigten beschlechtsöflnungen münden rechts hinter den Tentokeln. Die Bewohning der Rodula wird aus viereckigen Platten oder stachelformigen Zahnden gebildet. Im letzteren Falle ist die Nahrung eine animale. (Testation. Cylindrella). Helix pomatia, Weinbergschnecke. — H. horteinn nemoralis, arbustorum, fruticum, hispida, candida. — Caronia lapicida. — Bulimus ovatus. — Achatina perdix. Die Eist der grossern Arten haben colossale Dimensionen und eine formliche hilbschale, wie Schildkröteneier. — Vitrina pellucida. — Clausika bidon. similis. — Pupa muscorum, pusilla. — Succinca amphibia, Bewsteinschnecke. — Testacella halitoidea. — Cylindrella.

4. Ordnung: Heteropoda '), Kielfüssler.

Nackte oder Gehäuse-tragende Gastropoden mit grossem, schnauzenförmig vortretendem Kopf, hoch entwickelten bewegtichen Augen und flossenahnlichem Fuss. Alle sind getrenntes Geschlechts, athmen durch Kiemen und schwimmen auf dem Rücken mit der Flosse nach oben gekehrt.

Der Körper der Heteropoden hat eine durchsichtige galletige Beschaffenheit und verlängert sich in einen russelformig herver ragendem Kopf, welcher grosse, wohl entwickelte Augen and

¹⁾ Literator:

P. Forskul, Descriptiones animalium etc., quae in itinere onestali observavit. Hauniae. 1775.

Souleyet, Hetéropodes in voyage autour du monde execute pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette la Bonite etc. Tom. II. Paris. 1852.

Huxley, On the Morphologie of the Cephalous Mollusca as illustradet by the anatomy of certain Heteropoda and Pteropoda. Phil. Transact. Lond. 1853

B. Leuckart, Zoologische Untersuchungen. Heft 3. Giessen. 1854

ihler trägt und eine kräftig bewaffnete ausstülpbare Zunge in h einschliesst. Die Haupteigenthümlichkeit des Leibes beruht f der Bildung des Fusses, dessen Vordertheil zu einer blattrmigen und oft Saugnapf-tragenden Flosse umgestaltet ist, ihrend der hintere Abschnitt eine bedeutende Streckung erhält d weit nach hinten gerückt die schwanzartige Fortsetzung des ampfes zu bilden scheint. Der Rumpf stellt entweder in seiner auptmasse einen spiraligen, von Mantel und spiraliger Schale ngeschlossenen Eingeweidesack dar (Atlanta), oder bildet nur n kleines sackartig vortretendes Eingeweideknäuel an der renze des hintern Fussabschnitts, welches ebenfalls vom Mantel nd einer hutförmigen Schale bedeckt wird (Carinaria), oder ndlich das Eingeweideknäuel verkümmert zu einem sehr kleinen aum vorspringenden Nucleus, welcher nach vorn von einer retallglänzenden Haut überzogen, der Schale vollkommen entbehrt. die Haut ist überall gallertig durchsichtig, aber von bedeutender dicke der Cutis, oft mit höckerartigen Vorsprüngen bedeckt und ier und da pigmentirt.

Das Nervensystem schliesst sich ganz dem der Gastropoden n, freilich unter einigen an die Lamellibranchiaten erinnernden ligenthümlichkeiten und erlangt die höchste Entwicklung unter en Gastropoden überhaupt. Wir unterscheiden überall ein in behrere Gaugliengruppen gesondertes Gehirn, welches Nerven und den Augen und Gehörblasen entsendet, ferner ein unteres chlundganglion mit oft sehr weitem Schlundring, ein Mantelanglion, ein Eingeweideganglion und ein Paar Lippenganglien. benso erreichen die Sinnesorgane eine Vervollkommnung, wie keiner andern Gruppe von Gastropoden. Die zwei grossen ugen liegen neben den Fühlern in besondern Kapseln, in denen e durch besondere Muskeln bewegt werden. Der Augenbulbus albst hat eine längliche Form und lässt eine halbkuglig vordringende Cornea und eine nach hinten erweiterte Sclerotica kennen, deren hinterer kielartig vorspringender Theil die Retina

C. Gegenbaur, Untersuchungen über Pteropoden und Heteropoden. apzig. 1854.

Vergleiche ausserdem die Arbeiten von Poli, delle Chiaje, Leydig, rohn und V. Hensen.

mit Ganglien- und complicirter Stäbehenschicht umschließt. Hinter der Cornea folgt eine grosse kugelförmige Linse und eine Art Glaskörper, während die Selerotica von einer braun pigmentirten Chorioidea ausgekleidet wird, welche die Stäbehenschicht der Retina umfasst und nicht weit hinter der Linse eine scharf umschriebene Unterbrechung erleidet. Für die Gehörblasen ist der Ursprung ihrer Nerven vom obern Schlundganglion characteristisch. Dazu kommen noch als weitere Sinnesorgane zahlreiche eigenthümliche Nervenendigungen der Haut zur Tastempfindung und das sog. Wimperorgan an der Vorderseite des Eingeweidesackes. Dasselbe bildet eine bewimperte Grube, unter welcher die Ganglienanschwellungen eines vom Visceralganghon entspringenden Nerven tritt, und gilt als Geruchsorgan.

Die Verdauungsorgane liegen zum Theil mit Leber, Herz, Niero und Geschlechtsorgan in dem bruchsackartig vortretenden Eingeweidesack oder Nucleus dicht zusammengedrängt. Die sas dem kräftigen Schlundkopf vorstülpbare Zunge trägt eine sehr characteristische Bewaffnung der Radula, indem in jeder Querrreihe eine bezahnte Mittelplatte von einer bogenförmig gekrümmten Zwischenplatte umstellt wird, auf welcher je zwe grosse Seitenzähne sich erheben. Dieselben führen sehr kräftige Greifbewegungen aus und dienen den rauberischen Thieren zum Ergreifen der Beute. Der Darm beginnt an der obern Seite des Schlundkopfes, durchsetzt in gerader Richtung die Körperhöhle und tritt dann in das Eingeweideknäuel und Hier bildet derselbe von der Leber und Geschlechtsdrüse es umlagert eine Schlinge und öffnet sich entweder (Pterotrachtal an der Seite des Nucleus nach aussen, oder biegt nach with um und mündet in die Kiemenhöhle. In der Nahe des Afters liegt die äussere Mündung des Excretionsorganes. Dasselbe entspricht in Lage und Gestaltung durchaus dem contractiles Nierenschlauch der Pteropoden und communicirt durch eine uner Oeffnung mit dem pericardialen Blutraum, welchem es von sussen Wasser zuführt. An der Innenfläche seiner contractilen Wandung wurden bei Carinaria kleine Körnchen-haltige Zellen aufgefunden. welche auf die functionelle Uebereinstimmung mit der Niere der Gastropoden hinweisen. Die Organe des Kreislaufs und der

Respiration schliessen sich ebenfalls in der Stufe ihrer Ausbildung denen der Pteropoden unmittelbar an. Der Kreislauf ist sehr unvollständig und wird durch ein aus Vorhof und Kammer bestehendes Herz unterhalten, welches in dem mit Blut gefüllten Leibesraum des Eingeweidesackes liegt. Die vom Herzen entspringende Aorta spaltet sich in mehrere Arterienstämme, deren freie Oeffnungen im Leibesraum bei der Durchsichtigkeit des Leibes direct zu beobachten sind. Venen fehlen vollständig. Zur Athmung dienen ausser der gesammten Oberfläche des Leibes besondere Kiemen, die nur bei einigen Pterotracheaceen fehlen. Dieselben sind faden - oder blattförmige bewimperte Anhänge des Eingeweidesackes, deren Höhlungen mit dem Leibesraum in Verbindung stehen. Entweder erheben sie sich frei an der Seite des Nucleus oder liegen in der Mantelhöhle (Atlanta) und werden überall von dem zum Herzen zurückkehrenden Blut nur theilweise und unregelmässig durchströmt.

Die Heteropoden sind getrennten Geschlechtes. Die Männchen unterscheiden sich leicht durch den Besitz eines grossen, an der rechten Körperseite frei hervorragenden Begattungsorganes, wozu noch bei Pterotrachea der Saugnapf des Fusses hinzukommt, welcher bei Atlanta und Carinaria beiden Geschlechtern eigenthumlich ist. Hoden und Ovarien erfüllen den hintern Theil des Eingeweidesackes und liegen mit ihren Follikeln theilweise in der Leber eingebettet. Samenleiter sowohl als Eileiter münden an der rechten Körperseite, der erstere in weiter Entfernung vom Begattungsorgan, zu welchem das Sperma von der Geschlechtsöffnung aus durch eine Wimperfurche hingeleitet wird. Das Begattungsorgan besteht aus zwei nebeneinander liegenden Thellen, dem Penis mit der Fortsetzung der Wimperfurche und der Drüsenruthe, deren Ende eine längliche Drüse mit zähem Secrete einschliesst. Der Eileiter erhält dadurch eine complicirtere Gestaltung, dass er eine grosse Eiweissdrüse und eine Samentasche aufnimmt, während sein erweitertes Ende als Scheide fungirt.

Die Weibchen legen ihre Eier in cylindrischen Schnüren ab, Welche bald in zahlreiche Stücke zerfallen. Nach einer totalen Aber unregelmässigen Dotterfurchung bildet sich der Embryo mit 29

Claus, Zoologie.

zweilappigem Wimpersegel und einer dünnhäutigen Schale, er rotirt im Eie und trägt an dem bewimperten Fusse einen Deckel. In solcher Larvengestalt verlässt derselbe das Ei, die Wimpersegel vergrössern sich und zerfallen selbst durch tiefe Einschnitte in mehrfache Lappen (Atlanta), zu den Gehörblasen kommen die Anlagen der Augen und Tentakeln hinzu, und erst allmähig bildet sich an dem nach hinten verlängerten Fusse die den Heteropoden eigenthümliche Flosse aus. Indem diese Larve, welche mit denen der Gastropoden die grösste Uebereinstimmung zeigen, gleichzeitig mit der Entstehung der Flosse die Wimpersegel zurückbilden, den Deckel (Carinaria) oder Deckel und Schale (Pterotrachea) abwerfen, erlangen sie allmählig die Gestalt und Organisation der ausgebildeten Thiere.

Die Heteropoden sind durchweg pelagische Thiere, die frei und oft schaarenweise in den wärmern Meeren auftreten. Sie bewegen sich ziemlich schwerfällig mit nach oben gekehrter Bauchfläche durch Hin- und Herschlagen des gesammten Körpers und der Flosse. Alle ernähren sich vom Raube. Beim Hervorstrecken der eingerollten Zunge klappen sie die Seitenzähre zangenähnlich auseinander und schlagen dieselben bei dem Einziehen der Zunge wieder zusammen. Mittelst dieser Greißewegungen werden kleine Seethiere erfasst und in den Rachen hineingezogen.

4. Fam. Pterotracheacea (Firolidae). Mit langgestrocktem, cylindrischem Korper und kleinem Eingeweidesack, der entweder von einer flachen Schale bedeckt ist oder nacht bleibt. Die Kiemen treten stets frei hervor. Der Fuss bildet eine grosse Flosse und eine schwanzstige Verlängerung des Körpers.

Carinaria (mit napsformiger Schale). C. mediterranea.

Pterotrachea (ohne Schale mit fadenformigem Schwanzanhang). P. coronata, mutica.

Firoloides (ohne Schale und Schwanzanhang).

3. Fam. Atlantacea. Thier mit grossem spiraligen Eingeweidesch, welcher von einem Mantel und einer scheibenförmigen Spiralschale schlossen wird. Kiemen in der Mantelhöhle verdeckt. Der hintere Ibel des Fusses trägt einen Deckel. Atlanta.

VI. Classe.

Cephalopoda'), Kopffüsser.

Weichthiere mit scharf gesondertem Kopf und zwei grossen wochorganisirten Augen, mit einem Kranze von Fangarmen in der Umgebung des Mundes, mit trichterförmig durchbohrtem Fusse, getrennten Geschlechts.

Die Cephalopoden schliessen sich trotz der abweichenden eigenthümlichen Gestalt des Leibes und seiner Anhänge viel enger an die Bauchfüsser an, als man dies früher glaubte. Erst Leuckart hat die nahen morphologischen Beziehungen zwischen Cephalopoden und Pteropoden an der schon durch ihre äussere Körpergestalt an die Cephalopoden erinnernde Gattung Clio dargethan und darauf hingewiesen, dass die Kopfkegel von Clio den Kopfarmen unserer Classe entsprechen, während der als Halskragen sich darstellende mittlere Lappen des Fusses das Aequivalent des Trichters ist. Andererseits suchte derselbe Forscher mit Hülfe der Entwicklungsgeschichte zu beweisen, dass Segel und Seitenlappen des Fusses zur Bildung des kugligen

¹⁾ Literatur:

C. Cuvier, Mémoire sur les Céphalopodes et leur Anatomie. Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris. 1817.

Férussac et d'Orbigny. Histoire naturelle génerale et particulière des implalopodes acetabulifères vivants et fossiles. Paris. 1835—1848.

R. Owen, Art. Cephalopoda. Todd's Cyclopaedia etc.

J. B. Verany, Mollusques Méditerranés observés, decrits, figurés et bromolithographiés d'après le vivant. 1. Partie. Céphalopodes de la Médirrané. Génes. 1851.

Delle Chiaje, Memorie su Cephalopodi. l. c. Vol. IV. Napoli. 1829. Verany et Vogt, Mémoire sur les Hectocotyles etc. Ann. d. sc. nat. VII. 1852.

H. Müller, Ueber das Männchen von Argonauta argo und die Hecto-Vylen. Zeitschr. für wissensch. Zoologie. 1855.

Jap. Steenstrup, Hectocotylus dannelsen hos Octopods etc. K. Dansk idensk Selskabs Skrifter. 1856. Deutsch im Archiv für Naturgeschichte. 1856.

Alb. Kölliker, Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden. Zürich. 1844.

R. Leuckart, Ueber die Morphologie der wirbellosen Thiere. Braun-bweig. 1848.

Vergl. die Schriften von Aristoteles, Needham, Al. Monro, Milnedwards, Owen, Hancock, van der Hoeven, Krohn, V. Hensenv. a. F.

Kopfes verschmelzen, und dass die Länge des Rumpfes als die Höhe desselben und sein äusserstes Ende als die höchste Spitze des Rückens zu deuten ist, indem der anfangs flache schikförmige Mantel glockenförmig in die Höhe wächst. Die sog Rückenfläche des Hinterleibes würde demnach als die vordere aufsteigende Fläche des Rückens, die sog. Bauchfläche als die hintere absteigende Fläche desselben anzusehen sein, die Lage des Afters aber das hintere Ende des Körpers bezeichnen.

Auf der hintern, in natürlicher Lage untern Seite des Leibes entwickelt sich die Mantelhöhle, welche auf jeder Seite em oder zwei Kiemen einschliesst und ausser dem After die paanze Nierenöffnungen und die bald einfache, bald paarige Geschleutsöffnung birgt. An den Seiten des Kopfes liegen die Augen and Geruchsorgane, vorn in der Umgebung des Mundes erhebensch vier Paare im Kreise gestellter fleischiger Kopfarme, welche sowohl zum Kriechen und Schwimmen als zum Ergreifen und Fangen der Beute dienen. In der Regel tragen dieselben an ihrer innen, dem Munde zugewandten Fläche eine grosse Anzahl reihenweise angeordneter Saugnäpfe (acetabula), an deren Stelle sich auch krallenförmige Haken ausbilden können. In manchen Fallen bei gewissen schwimmenden Arten (Octopoden) findet sich zwischen ihrer Basis eine Haut ausgespannt, durch welche vor der Mundöffnung ein Trichter entsteht, dessen Raum bei der Bewegung verengert und erweitert wird. Die Decapoden, welche dieses Trichters entbehren, bedienen sich zum Schwimmen zweit lappenförmiger Hautanhänge des Rumpfes, der sog. Flossen (pinnae); dieselben besitzen ausser den 8 Armen, worauf auch ihre Bezeichnung hinweist, ein Paar sehr langer Fangarme, welche zwischen dem untern ventralen Armpaare und der Mundöffnung entspringen und nur am äussersten Ende mit Saugnapfen eder Haken bewaffnet sind. Eine ganz andere Form von Kopfanhäugen in der Umgebung des Mundes scheint bei der ersten Betrachtung die Gattung Nautilus, der einzige noch lebende Repräsentant der Vierkiemer, darzubieten, indem sich hier anstatt der 8 Anne ein Kranz sehr zahlreicher Tentakeln findet. Indessen reducrea sich diese Tentakeln nach der Deutung von Valenciennes auf Gebilde, welche morphologisch den Saugnäpfen entsprechen.

vie in der That denn auch ähnliche Fäden an den Armen von Cirroteuthis durch Verlängerung des cylindrischen Kernes ler Saugnäpfe hervorgehen. Gleichzeitig sind die Arme bei Vautilus sehr kurz und rudimentär geworden und bilden faltentige Lappen am Grunde der Tentakeln.

Der Trichter, dessen bereits als des homologen Organes vom Jusse gedacht wurde, erhebt sich an der Bauchseite des Rumpfes us der breiten seitlich durch Saugnäpfe verschliessbaren Mantelpalte und erscheint als eine cylindrische, nach vorn verengerte, ei Nautilus allerdings an der untern Seite gespaltene Röhre, relche mit ihrer breiten Basis in der Mantelhöhle beginnt und von hier sowohl das durch die Mantelspalte eingedrungene Athemwasser als mit diesem die Excremente und Geschlechtstoffe nach aussen entfernt. Gleichzeitig dient derselbe im Verein mit der kräftigen Musculatur des Mantels als Locomotionsorgan; indem der Inhalt des Mantelraums durch die Contraction des Mantels bei dem festen zuweilen durch Knorpelleisten unterstätzten Anschluss des Mantelrandes an die Basis des Trichters aus der Trichteröffnung stossweise entleert wird, schiesst das Thier in Folge des Rückstosses nach rückwärts im Wasser fort.

Viele Cephalopoden (Octopoden) bleiben vollkommen nackt, andere (Decapoden) bergen ein inneres Schalenrudiment, verhältnissmässig wenige (Argonauta, Nautilus) besitzen eine äussere spiralgewundene Schale. Die innere Schale liegt in einer besondern Rückentasche des Mantels und stellt sich in der Regel als flache federförmige oder lanzetförmige Platte dar, entweder aus einer biegsamen Hornsubstanz (Conchyolin), oder aus einer Pongiösen von Kalksalzen erfüllten schräggeschichteten Masse gebildet (Os sepiae). Die äussere Kalkschale ist nur ausnahms-Weise dunn und einfach kahnförmig (Argonauta), in der Regel spiralgewunden und durch Querscheidewände in eine Anzahl bintereinanderliegender Kammern getheilt, von denen nur die Vordere grösste dem Thiere zur Wohnung dient. Die übrigen continuirlich sich verjüngenden Kammern sind mit Luft erfüllt, bleiben aber durch eine die Scheidewände durchsetzende centrale Röhre (Sipho), welche ein Fortsatz des Thierkörpers durchieht, mit diesem in inniger Verbindung. Selten liegen die

Kammern kegelförmig aufgewunden (Iurrilites), in der Regel in einer Ebene eingerollt, bald mit sich berührenden Windungen (Nautilus, Ammonites), bald mit freien, in ihrem Verlaufe zuweilen geradgestreckten Windungen. Unter den lebenden Formen besitzt die Gattung Spirula ein solches, nach Art eines Posthörnchens gekrümmtes Gehäuse, das jedoch fast ganz von Mantel umschlossen liegt und den Uebergang zu jenen in Rückentheile verborgenen Schalen bietet. In ähnlicher Art sind die Schalen der fossilen Belemniten als Verbindungsglieder zwischen den äussern gekammerten Gehäusen und den innern Schalenrudimenten von Sepia, Ommastrephes aufzufassen. Hier besteht die kegelförmige Schale aus einem gekammerten Siphohaltigen Abschnitt, Phragmoconus, und aus Verdickungsschichten, welche theils an der Spitze des erstern einen mächtigen solite Fortsatz, Rostrum, bilden, theils an der Basis desselben eine Verlängerung der vordersten Kammerwand, das sog. Hornblatt erzeugen.

Die glatte, schlüpfrige Haut der Cephalopoden besteht aus einer oberflächlichen Epidermis, die sich fast überall auf die nur hier und da Flimmerhaare tragendes Pflasterepitel zurickführen lässt, und einer aus Bindegewebsfasern und Muskeln zusammengesetzten Cutis, in welcher die merkwürdigen, des bekannte Farbenspiel der Haut bedingenden Chromatophoren eingebettet liegen. Dieselben sind mit Pigment gefüllte Zellen an deren Membran sich zahlreiche Muskelfasern strahlenförnig befestigen. Contrahiren sich die letztern, so bildet die Zelle sternförmige Ausläufer, in die sich der Farbstoff nach reichen Richtungen peripherisch vertheilt. Bei der Expansion der Muskeln zieht sich die Zelle wieder zu ihrer ursprünglich kuglige Form zusammen, und der Farbstoff concentrirt sich auf eine verhältnissmässig geringen Raum. In der Regel liegen zweierlei gefärbte Chromatophoren über und neben einander. von dem Nervensystem und dem Willen des Thieres abhängigen Chromatophoren, welche einen raschen Wechsel von blauen, rothen, gelben und dunkeln Farben veranlassen, kommt eine tiefer liegende Schicht kleiner glänzender Flitterchen, deren Interferenzfarben die Haut ihren eigenthümlichen Schiller und Silberglanz verdankt.

Die Höhe der Organisationsstufe bekunden die Cephalopoden ach durch den Besitz eines innern Knorpelsystems, welches em innern Skelete der Wirbelthiere verglichen werden kann nd sowohl zur Stütze der Musculatur als zum Schutze des lervencentrums und der Sinnesorgane dient. Ueberall untercheidet man als den wichtigsten Theil desselben den Kopfmorpel, einen in der Regel geschlossenen Knorpelring, durch welchen der Oesophagus hindurchtritt. Der mittlere Abschnitt desselben umschliesst die Gehirnganglien nebst Schlundring und Gehörorgan, während die ansehnlichen Seitentheile den flachgewölbten Boden zur Augenhöhle bilden. Dazu kommen noch, besonders häufig bei den Decapoden, Augendeckknorpel, ein sog. Armknorpel und Rückenknorpel, verschiedene Schliessknorpel zum Verschlusse des Mantels und endlich Flossenknorpel als Träger der Flossen hinzu.

Die Verdauungsorgane beginnen im Centrum der Arme mit der Mundöffnung, von einer ringförmigen Hautfalte, einer Art Lippe, umgeben. Die kräftige Mundmasse schliesst sich amentlich in der Bildung der Zunge den Gastropoden an, indessen reten die Kiefer weit mächtiger und zwar als hornige Oberund Unterkiefer in Gestalt eines umgekehrten Pagageienschnabels vervor. Die an die Prosobranchien und Heteropoden erinnernde ladula trägt in jedem Gliede (Querreihe) eine zahnartige Mittellatte und jederseits drei lange, zum Einziehen der Nahrung gechickte Haken, zu denen auch noch flache zahnlose Platten hinzureten können. Der Oesophagus nimmt in der Regel zwei Paare on Speicheldrüsen auf, und bleibt entweder eine einfache dünne öhre oder bildet (Octopoden) vor dem Uebergang in den lagen eine kropfartige Erweiterung. Der Magen hat eine eist kuglige blindsackartige Form, überaus kräftige musculöse Vandungen und eine innere in Längsfalten und selbst in Zotten chobene Cuticularbekleidung. Neben der Uebergangsstelle in en Darm, selten in einiger Entfernung vom Magen entspringt n umfangreicher, dünnhäutiger, zuweilen spiralgewundener lindsack, welcher die Ausführungsgänge der mächtigen, scheinbar mpacten Leber aufnimmt. Einen Haufen gelblicher Drüsenppchen, welche am obern Theil dieser Gallengänge aufsitzen,

deutet man als Bauchspeicheldrüse (Pankreus). In seinem weitern Verlaufe zeigt der Darm meist nur geringe Biegungen und mündet stets in der Mittellinie der Mantelhöhle durch den After aus.

Das Nervensystem lasst sich mit dem der Gastropoden auf den gleichen Typus zurücktühren, zeichnet sich aber durch die grosse Concentration und hohe Entwicklung aus. Auch ber treffen wir dieselben drei Ganglienpaare, das Gehirn-, Fussund Visceralganglion an und zwar ebenfalls zu einem Schlundringe zusammengedrängt, der mehr oder minder vollständig von dem Kopfknorpel aufgenommen wird. Bei Nautilus besteht de grossentheils freiliegende Schlundcommissur aus einem einfachen, das Gehirn enthaltenden Rückentheil und einem deppelten Bauchring, von denen der vordere mit seinen verdickten Seitertheilen dem Fussganglion entspricht, während der hintere die länglichen Visceralganglien einschliesst. Viel dichter noch sind die Centralmassen an dem Schlundring der Dibranchioten Tisammengedrängt, an dem man ebenfalls einen kleinen dorsalen und grössern ventralen Abschnitt unterscheidet. Der letztere zeigt sich aber ebenfalls aus einer vordern und hintern Ganghebmasse gebildet, welche Fuss- und Visceralganglien vorstellen Ueberall entsenden die Hirnganglien vorn zahlreiche Nerven der Mundmasse und seitlich die beiden grossen Sehnerven, während die Fussganglien das Gehörorgan, den Trichter und die Ame versorgen, und die Visceralganglien eine grosse Zahl von Nerren zu dem Mantel, den Eingeweiden und den Kiemen abgeben. Dazu kommt noch, ebenso wie bei den Gastropoden, eine Auzahl von Ganglien im Verlaufe der Nerven, ein oberes und unteres Buccal- oder Lippenganglion, das grosse Ganglion stellutum jederseits im Mantel, ferner ein Ganglion der Hohlvene und zwei Kiemenganglien, endlich in dem sog. System des Sympathicus, welcher aus dem untern Buccalganglion entspringt, ein grosse Magenganglion.

Unter den Sinnesorganen nehmen die beiden grossen Augen an den Seiten des Kopfes durch ihre hohe, an die Augen der Wirbelthiere erinnernde Organisation die erste Stellung en Jeder Augenbulbus liegt in einer besondern, theilweise von den Höhlungen des Kopfknorpels gebildeten Orbita und wird von

einer festen Sclerotica umschlossen, welche vorn geöffnet ist, indem die Cornea überall fehlt. Dagegen entwickelt sich durch eine sackartige Ausbildung des Integumentes um die vordere Partie des Bulbus eine Art vorderer Augenkammer, die vorn entweder eine sehr beträchtliche Oeffnung behält (Oigopsiden) oder die offene Sclera nach Art eines Vorhangs verschliesst, aber auch dann unter einer augenlidartigen Hautfalte ein kleines Loch (Octopus, Sepia) frei lässt, durch welches das Wasser in die vordere Augenkammer eintritt. In seinem innern Baue besitzt das Cephalopodenauge fast ganz dieselben Theile wie das Wirbelthierauge. Die Innenwand der Sclera wird von einer Pigmenthaut, Chorioidea, ausgekleidet, die in der Umgebung der Linse ein Corpus ciliare darstellt und vor derselben als Ringfalte eine Art Iris mit länglicher oder kreisförmiger Pupille bildet. Die Linse hat wie die der Fische eine kuglige Gestalt und erscheint aus zwei verschieden gewölbten Hälften zusammengesetzt, welche mit ebenen Flächen an einander liegen. Die vordere Hälfte ist flach, während die hoch gewölbte hintere Hälfte weit in die hintere Augenkammer hineinragt. Dieselbe wird von dem überaus durchsichtigen flüssigen Glaskörper erfüllt, welchem die innere Ausbreitung der Netzhaut mit der Hyaloidea dicht anliegt. Der im Hintergrunde der Orbita eintretende Sehnerv schwillt noch ausserhalb der knorpligen Sclera zu einem mächtigen Ganglion an, aus welchem die Nervenfasern zur Bildung einer dicken Retina in den Augenbulbus eintreten. Nach den trefflichen Untersuchungen V. Hensen's ist die letztere aus sieben Schichten zusammengesetzt, einer äussern Hüllhaut, Nervenschicht, Balkennetz, Zellenschicht, Pigmenschicht mit Stäbchenkörnern, der Stäbchenschicht und der dem Glaskörper anliegenden Hyaloidea. Als wesentliche Abweichung von dem Auge der Wirbelthiere dürfte die innere Lage der Stäbchenschicht besonders hervorzuheben sein. Bei Nautilus fehlt auffallenderweise die Linse.

Bei allen Cephalopoden hat man als Gehörorgan ein Paar rundliche Gehörsäckchen mit Otolithen gefunden. Dieselben liegen im Kopfknorpel und zwar bei den Dibranchiaten in besondern Höhlungen desselben, dem sogenannten knorpligen Labyrinthe und erhalten von den Fussganglien ihre kurzen Gehörnerven.

Auch kommt ganz allgemein ein Geruchsorgan vor in Form zweier hinter den Augen liegender Gruben und Gänge, deren Oberfläche mit Flimmerhaaren bekleidet ist. Der Geruchstert entspringt neben dem Opticus vor dem Gehirnganglion.

Ein Geschmacksorgan konnte bislang nicht mit Sicherheit erwiesen werden.

Der Sitz des Tastsinnes möchte sowohl in der gesammten Haut, als besonders in den Armen der Tentakeln zu suchen sen.

Als Respirationsorgane finden sich an den Seiten des Eingeweidesackes in der Mantelhöhle entweder zwei (Dibranchisten) oder vier (Tetrabranchiaten) gefiederte Kiemen, deren Oberfäcke von einem beständig erneueten Wasserstrome umspuhlt wird. Das Athemwasser dringt durch die Mantelspalte zu den Seiten des Trichters in die Athemhöhle ein, fliesst nach hinten an den Kiemen vorbei und wird durch den Trichter ausgespritzt, während der Mantelrand durch die Einrichtung der Musculatur und sangnapfartig wirkender Knorpel geschlossen ist.

Das Gefässsystem zeigt wohl die höchste Entwicklung unter allen wirbellosen Thieren, indem die Arterien und Venen duch cin überaus reiches Capillarsystem mit einander in Verbindung stehen. Indessen ist dasselbe nicht durchaus geschlossen, die Leibeshöhle erscheint vielmehr noch als ein zwischen Arterien und Venen eingeschobener Blutsinus, in welchem das in's Bläuliche, Violette oder Grünliche spielende Blut bestimmte Bahnen einhalt. Das ansehnliche musculöse Herz liegt im hintern Theile des Eingeweidesacks, der Spitze des Körpers mehr oder minder genähert, und nimmt seitlich ebensoviele Kiemenvenen auf, als Kiemen vorhanden sind. Nach vorn entsendet dasselbe eine grosse Aorta (aorta cephalica), welche in ihrem Verlaufe starke Aeste an den Mantel, Darmcanal und Trichter abgibt und sich im Kopfe in Gefässstämme für die Augen, Lippen und Anne auflöst. Ausserdem tritt aus dem Herzen eine hintere Engeweidearterie (aorta abdominalis) zu den untern Partieen des Darmes und zu den Geschlechtsorganen. Die in allen Organen reich entwickelten Capillarnetze geben theils in Blutsinus theils in Venen über, welche sich in einer grossen, abwärts neben der Aorta verlaufenden Hohlveue sammeln. Diese spaltet sich lförmig in zwei oder vier das Blut zu den Kiemen führende ıme, die sog. Kiemenarterien, deren Wandung vor ihrem ritt in die Kiemen einen kräftigen contractilen Muskelbelag lt und (Nautilus ausgenommen) regelmässig pulsirende nenherzen bildet. Auch die Cephalopoden besitzen Einrichen, durch welche die Zumischung von Wasser in das Blut iglicht wird. Ueberall finden sich in den Seiten des Abdomens ihäutige weite Säcke, mit je einer Ausmündung auf einer lle des Mantelraums. Dieselben entsprechen den Räumen, welche die Bojanus'schen Organe der Lamellibranchiaten inragen; auch in diese nach Krohn mit der Leibeshöhle nunicirenden »Seitenzellen« sind die Harnorgane eingelagert zwar als schwammig-traubige Massen, die sich als Anhänge Ausstülpungen an beiden Schenkeln der Hohlvene (Kiemenrien) entwickeln. Auf ihrer äussern Fläche besitzen die bigen Anhänge eine Zellbekleidung, welche gelblich-violette nsäure-haltige Concremente absondert. Bei Nautilus sind prechend der grössern Kiemenzahl vier solcher Excretionse vorhanden, ausserdem aber kommen hier noch an der s der kleinen Kieme Oeffnungen vor, durch welche das ser direct in den Pericardialraum der Leibeshöhle aufgemen werden kann. Auch an dem Kopfe vieler Cephalopoden en sich eigenthümliche in Höhlungen führende Hautporen. sehr verbreitetes Excretionsorgan ist der sog. Tintenbeutel, birnförmiger Sack, dessen enger stilförmiger Ausführungsgang lem After nach aussen mündet und eine intensive schwarze sigkeit entleert, welche den Leib des Thieres wie in eine varze Wolke einhüllen und so vor Nachstellungen grösserer hiere schützen kann.

Die Cephalopoden sind getrennten Geschlechtes. Männchen Weibchen zeigen schon äusserlich sowohl nach ihrer genten Körperform als besonders nach der Bildung gewisser e mehr oder minder hervortretende Geschlechtsdifferenzen. Frall ist im männlichen Geschlechte nach der Entdeckung Steenstrup ein bestimmter Arm als Hülfsorgan der Being umgestaltet, hectocotylisirt. Am auffallendsten aber rscheiden sich Männchen und Weibchen der Argonauta,

indem das Männchen nur eine geringe Grösse erreicht und sowohl der Schale als der Verbreiterung der Rückenarme, welchs das weibliche Geschlecht characterisiren, entbehrt. Beim Weibchen liegt das unpaare traubige Ovarium in einer sackförmigen Unhüllung des Bauchfells, der sog, Eierstockkansel, in welche die aus der Wand des Ovariums sich loslösenden Eier hinemfallen. Dieser Sack führt in einen bald doppelten (Octopoden), bald auch unpaaren (meistens linken), zwischen After und Neresöffnung in die Mantelhöhle ausmündenden Eileiter, welcher in seinem Verlaufe eine rundliche Einenssdruse aufnimmt und an seinem Endabschnitte drüsige Wandungen besitzt. Dazu kommen noch bei den Decapoden und Nautilus die sog. Nidamentaldruset, zwei grosse aus zahlreichen Blättern zusammengesetzte Drüsermassen, welche in der Nahe der Geschlechtsoffnung ausmunden und einen Kittstoff zur Umhällung und Verbindung der Eer secerniren. Die Eier werden nämlich entweder einzeln (Argonauta, Octopus) oder in grösserer Zahl (Loligo) von langrestilten Eierkapseln umhüllt und diese untereinander zu traubgen Massen, sog. Seetrauben, verbunden, an fremden Gegenstanden des Meeres angeklebt.

Der männliche Geschlechtsapparat zeigt im Allgemeinen sehr ähnliche Verhaltnisse als der weibliche. Auch hier findet sich eine unpaare Zeugungsdrüse, ein aus langen cylindrischen Schläuchen gebildeter Hoden mit einer aussern Kapsel, welche die durch Platzen frei gewordenen Samenfäden aufnimmt. 41 ihrer linken Seite entspringt der lange dicht zusammengedrängte und verpackte Ausführungsgang mit mehrfachen Erweiterungen und Anhangsdrüsen. Man unterscheidet an demselben eues engen vielfach gewundenen Samenleiter, eine erweiterte lange Samenblase mit zwei Prostatadrüsen an ihrem Ende und com geräumigen Spermatophorensack, Needham'sche Tasche, welche durch eine linksseitige Papille in die Mantelhöhle ausmundet In diesem complicirt gebauten Ausführungsapparat entstehen eigenthümliche wurmförmige Schläuche, welche sich mit Brunstzeit in dem sackförmigen Endabschnitt in grösserer Zahl anhäufen. Von ihrem Entdecker Redi für Wurmer gehalten, wurden sie zuerst von Needham in ihrer wahren Bedeutung

kannt und als Spermatophoren von höchst complicirtem Baue chgewiesen. Es sind cylindrische Körper mit starker mehreher Hülle, von verhältnissmässig bedeutender Grösse (bis mm. lang), deren hinterer Abschnitt als Samensack mit erma angefüllt ist, während der vordere, mit einer Art Stempel de elastischem Band versehen, zur Herstellung eines elastischen ropfens dient, welcher den aufquellenden Samenschlauch ötzlich hervorschnellen lässt und dessen Entleerung bewirkt.

Nach Aristoteles findet eine Begattung beider Geschlechter att, indem sich die Thiere mit den Saugnäpfen ihrer ausgereitzten Armen festheften und die Oeffnungen beider Trichter isteinander legen. Auf diese Art werden die Spermatophoren, ahrscheinlich überall durch Vermittlung des eigenthümlich ngebildeten männlichen Armes, des Hectocotylusarmes, in die lantelhöhle und die Geschlechtsöffnung des Weibchens gelangen. ei einigen wenigen Cephalopoden (Tremoctopus violaceus, Philonexis Carenae und Argonauta argo) wird übrigens der nännliche Hectocotylusarm zu einem vollständigen Begattungspparat, der sich mit Spermatophoren füllt, vom männlichen Körper trennt, eine Zeit lang selbstständig bewegt und in ler Mantelhöhle des Weibchens den Samen überträgt. ligenthümlichkeiten dieses freien mit grossen Saugnspfen und inem langen peitschenförmigen Faden ausgestatteten Armes sind n der That so auffallend, dass sie zu mannichfachen Täuschungen Veranlassung geben konnten. Während ihn die ersten Beobchter wie Delle Chiaje und Cuvier als Eingeweidewurm Deschrieben, der letztere Forscher unter dem Namen Hectocoylus octopodis, hielt Kölliker den Hectocotylus von Tremoctopus violaceus für das männliche Thier und glaubte in demselben Darm, Leibeshöhle, Herz und Geschlechtsapparat unterschieden n haben. Erst durch die Beobachtungen von Verany und le Filippi wurde es wahrscheinlich, dass Dujardin's Ansicht, ler Hectocotylus stelle einen losgerissenen Cephalopodenarm dar, lie richtige sei, bis H. Müller durch die Entdeckung der deinen Argonautamännchen den Beweis liefern konnte, dass sich a der That ein bestimmter und zwar hier der dritte linksseitige rm in den Hectocotylus verwandle. Leuckart wies endlich die Oeffnung an der Rückenseite des Hectocotylus nach, durch welche die Ueberführung der Spermatophoren in den an der Spitze des Endfadens ausmündenden Armraum geschicht. Bei Tremoctopus und Philonexis ist es der dritte Arm der rechten Seite, welcher sich zum Hectocotylus umgestaltet; überall bildet sich derselbe in einer birnförmigen Blase aus, welche m Stelle des betreffenden Armes dem Kopfe anhängt. Nach Steenstrup's Entdeckung besitzen auch die übrigen manlichen Cephalopoden einen umgebildeten hectocotylisisten Arm, der freihen niemals zur Trennung gelangt. Bei den Octopodes ist fast überall der dritte Arm der rechten Seite hectocotylisit und an seiner Spitze mit einer löffelförmig ausgehöhlten Platte versehen. Sepia und Loligo, sowie Sepiateuthis zeigen den unter linken Arm verändert und die Saugnäpfe in quergestellte Papillen umgestaltet.

Die Entwicklung des Eies, deren Kenntniss wir vorzugweise den Untersuchungen Kölliker's verdanken, wird eigeleitet durch eine partielle Furchung, welche an dem spitzel Eipole mit der Anlage von Furchungssegmenten beginnt, aus denen sich die Furchungskugeln sondern. Achnlich wie bem Vogelei bildet der gefurchte Theil des Dotters (Bildungsdottet) eine aus mehrfachen Zelllagen zusammengesetzte Keinschtile die sich mit ihrem weitern Wachsthum auf der Dotterkugel (Nahrungsdotter) mehr und mehr erhebt und abschnürt, inzwischen entstehen an dem Embryonaltheile mehrfache walstförmige Erhabenheiten, zuerst in der Mitte des Keimes rhombischer flacher Wulst, der Mantel und zu dessen Seites die Anlagen der Augen und die beiden Trichterhalften, sodam zwischen Trichter und Mantel die Kiemen. Ebenfalls settle aber ausserhalb der Trichterhälften erheben sich die Anlages des Kopfes als zwei Paare länglicher Lappen, von denen der äussere vordere die Augen trägt, während am äussern Rande des Keimes rundliche Papillen die entstehenden Arme bezeichnen. Auch die Mundöffnung wird am vordern, der After am hintern Pole des Keimes gebildet. Mit dem weiteren Wachthum dieses durchaus bilateral symmetrischen Embryonatkörpers prägt sch die Gestalt des Cephalopoden immer deutlicher aus, der Mantel

zhebt sich mehr und mehr, überwächst kragenartig Kiemen, Trichterhälften und After. Die Trichterhälften verschmelzen zur Bildung des Trichters an der Bauchfläche, die Kopflappen treten zwischen Mund und Mantel mit einander in Verbindung und schnüren sich an ihrer untern Fläche schärfer von dem Dotter ab, welcher als äusserer Dottersack dem Kopfe anhängt und unterhalb des Mundes mit dem im Innern der Körperhöhle eingeschlossenen Dotter (innern Dottersack) communicirt. Diese Thatsache von dem Vorhandensein eines kopfständigen Dottersackes war schon dem grossen Forscher des Alterthums bekannt; nach ihm entsteht die junge Sepie, indem sie mit dem Kopfe an dem Dotter hängt, ähnlich wie der Vogel mit dem Bauche am Dotter besestigt ist. Je mehr nun der Embryo wächst und sich in der Formgestaltung dem ausgebildeten Thiere nähert, um so mehr breitet sich der innere Dottersack auf Kosten des äussern in den Partien der Leibeshöhle aus, der äussere Dottersack schwindet un Umfang mehr und mehr und wird zuletzt noch vor der Geburt des Jungen ganz in den Körper aufgenommen.

Alle Cephalopoden sind Meeresbewohner, die sich theils an den Küsten, theils auf hoher See vorzugsweise in den wärmern Meeren zeigen. Sie ernähren sich als gewaltige Raubthiere vom Pleische anderer Seegeschöpfe, fallen aber selbst wieder grössern Vögeln und Fischen und namentlich den Cetaceen zur Beute. Einige erreichen die bedeutende Länge von zehn Fuss und larüber. In dem brittischen Museum wird ein Cephalopodenarm on etwa 30 Fuss Länge aufbewahrt. Ebenso kennt man Schlundtöpfe von Cephalopoden, welche die Grösse eines Kindkopfs besitzen. Tiele Cephalopoden dienen zur Nahrung des Menschen, andere erreisen sich nützlich durch den Farbstoff des Tinten-Beutels (Sepia) and durch die Rückenschale (Os sepiae). Besonders reich ist ie Cephalopodenfauna der Vorwelt. Von der ältesten silurischen eriode an kommen Tintenfische in allen Formationen als sehr ichtige Characterversteinerungen (Belemniten, Ammoniten) vor.

1. Ordnung: Tetrabranchiata'), vierkiemige Cephalopoden.

Cephalopoden mit vier Kiemen in der Mantelhöhle und zahlreichen zurückziehbaren Tentakeln am Kopfe, mit gespaltenen Trichter und vielkammriger Schale.

In dem anatomischen Baue zeigen die Tetrabranchiaten, de freilich nur durch eine einzige lebende Gattung (Nastilus) repräsentirt werden, dafür aber eine um so zahlreichere Vætretung in der Vorwelt besitzen, auffallende Eigenthümlichkeiten Der Kopfknorpel bildet anstatt eines geschlossenen Ringes zwi hufeisenförmige Schenkel, dem die Centraltheile des Nervesystems aufliegen. Die Augen sind gestilt, entbehren der Line und überhaupt aller brechenden Medien. Sehr eigenthümlich verhält sich die Kopfbewaffnung, indem an Stelle der Arme eine grosse Menge von Tentakeln die Mundöffnung umstellen. Bei Nautilus unterscheidet man auf jeder Seite des Körpers 19 äussere Tentakeln, von denen die rückenständigen Paare ein Art Sohle oder Kopfkappe bilden, welche die Mündung der Schale verschliessen kann; dazu kommen jederseits 2 am Auge stehende sog. Augententakeln und 12 innere Tentakeln, von denta sich die vier ventralen linksseitigen beim Männchen zu einen als Spadix bekannten, dem hectocotylisirten Arme entsprechendet Gebilde umwandeln. Beim Weibchen finden sich endlich med innerhalb der letztern an jeder Seite 14 bis 15 bauchständige Der Trichter bildet ein zusammengereits Lippententakel. Blatt mit freien unverwachsenen Rändern. Ein Tintenber fehlt. Die Kiemen sind in vierfacher Zahl vorhanden, ebes die Kiemengefässe und die Nierensäcke. Kiemenherzen fehre Die dicke äussere Schale der Tetrabranchiaten ist in ihre

¹⁾ Literatur:

R. Owen, Memoire on the Pearly Nautilus etc. London. 1832. Derselbe, Art. Cephalopoda. l. c. 1836.

Van der Hoeven, Beitrag zur Kenntniss von Nautilus (in helltstieren). Amsterdam. 1856.

W. Keferstein und Bronn, Klassen und Ordnungen des Thier Dritter Band: Cephalopoda. 1865.

Vergl. die Abhandlungen von D'O - - * über fossile Cephalopoden.

tritt ein einfaches Spiralgehäuse mit dünnen Wandungen (Argonautaweibchen) oder eine vielfach gekammerte Siphohaltige Spiralschale (Spirula) auf, die noch dazu grossentheis von den Mantellappen umschlossen wird. Die Thiere leben meist schwimmend auf hoher See, einige kriechen auf dem Grunde und halten sich mehr an den Küsten auf.

1. Unterordnung. Decapeda.

Ausser den 8 Armen finden sich 2 tentakelartige lange Fangarme zwischen dem dritten und vierten (ventralen) Armpaare. Die Saugnäpfe sind gestilt und mit Hornringen versehen. Die Augen entbehren der sphincterartigen Lider. Der Mantel trigt 2 seitliche Flossen und am Mantelrande einen ausgebildeten Schliessapparat. Sie besitzen einen unpaaren Eileiter und eine meist innere Schale.

- 1. Fam. Spirulidae. Die Schale nähert sich am meisten noch den Schalenbildungen der Tetrabranchiaten und bildet ein fast Horn-thaliches Spiralgehäuse mit Lustkammern und ventralem Sipho. Spirula Peronii.
- 2. Fam. Belemnitidae. Fossile Decapoden mit gerader oder tobogener, gekammerter Schale. Belemnites. Belemnitella.
- 3. Fam. Myopsidae. Decapoden mit innerer meist horniger Rackerschulpe, mit verdeckter Linse.

Sepia. Korper länglich oval, mit seitlichen Flossen fast ganz unstemt. Die langen Fangarme sind zurückziehbar. Rückenschale kalkig spenjät, oft mit gekammerter Spitze. Beim Männchen ist der Baucharm an der Basis hectocotylisirt. Sepia officinalis, biserialis.

Loligo (Kalmar). Der langgestreckte zugespitzte Körper trägt man hintern Ende dreieckige Flossen. Die Fangarme sind nur som The zurückziehbar. Die hornige schmale Schulpe so lang wie der Racke. Beim Manchen ist der linke Baucharm an der Spitze hectocotylisit. L. vulgaris. — Loliolus. — Sepioteuthis.

Sepiola. Körper kurz, rundlich, mit rundlicher am Räcken estspringenden Flossen. Fangarme völlig retractil. Der hectocetylisitä
Arm im Rückenpaare. S. Rondeletii. Rossia (Rückenhaut des Körpen
vom Kopf vollständig abgesetzt). R. macrosoma.

4. Fam. Oigopsidae. Decapoden mit horniger Rückenschulpe und freiliegender, unbedeckter Linse. Leben meistens auf hoher See.

Loligopsis. Körper langgestreckt, durchscheinend, am spitzen Histerende mit grossen Flossen. Die kurzen Arme mit zwei Reihen gestiller Saugnäpse. Die langen Fangarme nicht retractil.

Ommatostrephes. Von der Gestalt des Kalmars, Die kurzen Fangusse nicht retractil, mit 4 Reihen von Saugnäpsen. O. todarus, segitts. Onychoteuthis. Die Arme mit zwei Reihen von Saugnäpsen, deren Hornringe nicht gezähnt sind. Die Fangarme am Ende mit zwei Reihen starker Krallen. O. Lichtensteinii. — Enoploteuthis, Haken an allen Armen. E. margaritifera.

2. Unterordnung. Octopoda.

Die Fangarme fehlen. Die 8 Arme tragen sitzende Saugpfe ohne Hornring und sind an ihrer Basis durch eine Haut
rbunden. Augen verhältnissmässig klein mit sphincterartigem
ie. Der kurze rundliche Körper entbehrt der innern Schulpe
d meistens auch der Flossenanhänge. Trichter ohne Klappe,
eiter paarig.

1. Fam. Octopidae. Mantelrand ohne Schliessapparat, mit medianem Muskel am Eingeweidesack. Ein Arm des dritten Paares wird hectocotylisirt. Am Kopfe fehlen die sog. Wasserporen. Sie kriechen mehr und leben an der Küste.

Octopus. Arme lang, an der Basis durch einen Hautsaum verbunden, mit 2 Reihen von Saugnäpfen. O. vulgaris, macropus.

Eledone. Arme mit nur einer Reibe von Saugnäpfen. E. moschata. Cirroteuthis. Arme fast bis zur Spitze durch einen Hautsaum verbunden und mit Cirren tragenden Saugnäpfen versehen. Körper mit rundlichen Flossen. C. Mülleri.

2. Fam. Philonexidae. Mantel mit Schliessapparat. Die obern Arme am meisten entwickelt und oft weit hinauf durch eine Haut verbunden. Mehrere Wasserporen am Kopfe. Der dritte Arm der rechten oder linken (Argonauta) Seite löst sich beim Männchen als wahrer Hectocotylus. Schwimmen vortrefflich.

Philonexis. Arme ohne grosse Schwimmhaut, der Hectocotylus entwickelt sich in einem gestilten Sacke und entbehrt der Hautfranzen. Ph. Carenae.

Tremoctopus. Die vier obern Arme durch grosse Schwimmhaut verbunden. Der Hectocotylus besitzt seitliche Zotten. Tr. violaceus.

Argonauta. Das kleine Männchen bildet den linken Arm des dritten Paares zum Hectocotylus aus und entbehrt der Schale. Das grosse Weibehen mit flossenartigen Erweiterungen der Rückenarme, trägt eine kahnförmige dünne Schale, um deren Seitenfläche dasselbe die Armflossen ausbreitet. A. argo, tuberculata.

VII. Typus.

Vertebrata, Wirbelthiere.

Seitlich symmetrische Thiere mit einem innern knorpliga oder knöchernen und dann gegliederten Skelet (Wirbelsäult), welches durch dorsale Ausläufer (obere Wirbelbogen) eine Hälk zur Aufnahme des Rückenmarks und Gehirns, durch ventralt Ausläufer (Rippen) eine Höhle zur Aufnahme der vegetatives Organe umschliesst, mit höchstens zwei Extremitätenpaaren. Die Anlage des Embryo's im Eie wird durch einen rückerständigen Primitivstreifen gebildet.

Noch bevor durch Cuvier die Idee der allgemeinen Orgnisationspläne oder Typen zur Anerkennung kam, hatte man die nähere Verwandtschaft und Zusammengehörigkeit der Wirbelthiere erkannt und das Gemeinsame derselben an verschiedenen Characteren zu finden geglaubt. Schon Aristoteles fasste die Wirbelthiere als blutführende Thiere zusammen und hob den Besitz einer knorpligen oder knöchernen Skeletsäule als gemeinsames Merkmal derselben hervor. Linné begrenzte dieselben durch die Charactere des rothen Blutes und des aus Vorhof und Kammer zusammengesetzten Herzens. Erst Lamark erkannte in dem Vorhandensein der Wirbelsäule den wichtigsten Character und führte noch vor Cuvier den Namen der Wirbelthiere die Wissenschaft ein. Indessen findet auch diese Bezeichnung keineswegs auf den ganzen Umfang unseres Bauplanes Anwendung erscheint vielmehr strenggenommen als Ausdruck für eine bestimmte Entwicklungsstufe des Skelet-bildenden Gewebes. B gibt eine grosse Zahl von Wirbelthieren, welche des innen knöchernen Gerüstes entbehren und nur die weiche Primitiv-Anlage desselben, ohne die festen Wirbel und ohne eine starre gegliederte Skeletsäule bergen. Die wichtigsten Eigenthümlichkeiten beruhen daher nicht auf dem Vorhandenseit

n innern Wirbeln und der Wirbelsäule, sondern auf einer mbination von Merkmalen, welche die allgemeinen Lagen-hältnisse, die gegenseitige Anordnung der Organe und die t der Embryonalentwicklung betreffen.

Auch die seitliche Symmetrie des Leibes gilt streng genommen ineswegs für alle, sondern nur für die niedern und einfachern irbelthiere, sowie durchgängig für die Embryonalanlage; in rweiter schreitenden Entwicklung dagegen bereiten sich mannichhe Abweichungen der Symmetrie vor, welche in mechanischen und der Massenzunahme und des Wachsthums ihre Erklärung den. Fast überall verlängert sich der Darmcanal bedeutend dlegt sich in Windungen zusammen, welche die Anhangsber (Leber) und unpaaren Organe (Herz, Milz) zur Seite ingen. Andererseits führt die einseitige Verkümmerung oder liger Schwund nicht minder häufig zu Störungen der Symtrie (Aorta, Oviducte etc.). Selten aber erstrecken sich diese auf die Skelettheile und Sinnesorgane und auf die äussere rperform (Pleuronectiden).

Für den Organisationsplan der Wirbelthiere ist das Voradensein eines inneren Skeletes eine der wichtigsten Eigenimlichkeiten. Während die Skeletbildungen, denen wir die ppelte Bedeutung als Einrichtungen zum Schutze der Weichde und zur Stütze der für die Locomotion wirksamen Organe schreiben, bei den Wirbellosen fast ausschliesslich durch die starrung und Gliederung der äussern Haut erzeugt werden d daher die Weichgebilde und Muskeln völlig umschliessen, treffen wir hier ein inneres Skelet und somit das entgegensetzte Verhältniss in der Lage der festen Theile zu den Weichbilden an. Die festen Theile liegen in der Achse des Leibes und rden von äussern Muskellagen bewegt und verschoben. ssen sind sie nichts destoweniger auch zum Schutze von eichgebilden befähigt, indem sich vom Achsenskelete aus rtsätze nach der Rücken- und Bauchfläche dachförmig erheben d einen dorsalen, häutigen, knorpligen oder knöchernen Canal r Aufnahme der Nervencentra (Rückenmark und Gehirn), sowie 1 ventrales Gewölbe über den Blutgefässstämmen und Eingeiden herstellen. Wie bereits erwähnt, entwickelt sich das

Achsenskelet der Wirbelthiere ganz allmählig zu der Form Bedeutung, welche den Namen Wirbelsäule rechtfertigt. Be den einfachsten und niedersten Wirbelthieren bleibt dasselbe einer Stufe stehen, welche für die höhern Formen auf Embryonalleben beschränkt, sich als primitive Anlage der Wicht säule erweist und bildet als Rückensaite oder Chorda dorse einen die Länge des Leibes durchziehenden Strang von gallen knorpliger Beschaffenheit. Dieser Achsenstrang wird von ein faserigen Scheide, Chordascheide, umhullt, deren domi Ausläufer einen häutigen Canal in der Umgebung des Racht marks bilden, während sich von derselben nur zwei kleine 🕶 trale Falten als Decke der Eingeweidehöhle erheben (Amphica) lanceolatus). Die Leistung dieses biegsamen ungeglieden Stabes verhält sich ganz ähnlich, wie unter den Gliederthie die Bedeutung der zähen ungegliederten Körperhaut von Neutoden, indem sie der Muskelaction ein elastisches Gegengewich bietet, durch welches für Bewegungen im Wasser eine reichende Stütze gewonnen wird. Sobald das innere Skelet die festere Beschaffenheit erhält, tritt ebenso wie an dem Hand panzer der Gliederthiere eine Segmentirung ein, die Wied holung starrer Glieder und weicherer Zwischenlagen. O Gliederung würde die knorplige oder knöcherne Skeletma starr und unbeweglich sein und ähnlich wie die feste Hautka vieler Echinodermen einen ganz besondern Bewegungsappt nothwendig machen. Die Erstarrung und Gliederung des Skeld aber wird durch Veränderungen der Chordascheide eingeleitet, ind diese durch Verdickung knorplige oder knocherne Ringe bild welche in continuirlicher Aufeinanderfolge die Länge der Chor begleiten und die Anlagen der Wirbelkörper darstellen. Dieselle verdrängen die Chorda um so vollständiger, je mehr sie sich der Gestalt biconcaver Knorpel - oder Knochenscheiben verdick und treten mit knorpligen oder knöchernen Bogenstücken Verbindung, welche sich entweder in den Fortsätzen der Chore scheide oder aus einer aufliegenden skeletbildenden Substant der Umgebung der Rückenmarks - und Eingeweidehöhle lagern. Auf diese Art treten folgende Knorpel - oder Knoch stücke zur Bildung eines Wirbels zusammen: Ein mittler

Hauptstück, der Wirbelkörper, häufig mit Resten der Chorda in seiner Achse, zwei obere Bogenstücke zur Umkapselung des Rückenmarks, die Neurapophysen, zwei untere Bogenstücke in der Umgebung der Blutgefässstämme, die Haemapophysen. Sowohl Haemapophysen wie Neurapophysen werden durch unpaare Stücke, die unteren und oberen Dornfortsätze, geschlossen. Dazu kommen endlich noch zwei Seitenstücke, die Pleurapophysen, an welche sich bei den höhern Wirbelthieren accessorische Knochenstäbe anlegen, um als Rippen in bogenförmiger Ausbreitung den Leibesraum zu umspannen. Die Rippen der Fische dagegen heften sich an den auseinander weichenden Haemapophysen an und entsprechen meist den gespaltenen unteren Dorn-Indessen bietet die Form des Wirbels und die besondere Ausbildung seiner Theile ausserordentlich wechselnde Verhältnisse, nicht nur in den einzelnen Gruppen der Vertebraten, sondern an den verschiedenen Regionen der Wirbelsäule desselben Thieres. Die ursprüngliche und in ihrer Form homonome Gliederung des Skeletes weicht allmählig einer heteronomen Segmentirung und führt zur Unterscheidung einer Anzahl von Auch in dieser Hinsicht besteht eine vollkommene Wie bei den Parallele zwischen Gliederthieren und Vertebraten. Gliederwürmern sondert sich zunächst ein vorderer Abschnitt als Kopf von dem nachfolgenden gleichmässig gegliederten Rumpf, und zwar in innigem Zusammenhang mit der Erweiterung und Ausbildung der vordern Partie des Rückenmarks zum Gehirn. Der knorplige oder knöcherne, durch die Neurapophysen hergestellte Canal gestaltet sich hier zu einer geräumigen Schädelkapsel, welche durch drei, beziehungsweise vier Wirbel hergestellt Gleichzeitig aber lehnen sich unterhalb der Schädelkapsel als accessorische Skeletstücke Knorpel- oder Knochenbogen an, welche den Gesichtstheil des Kopfes insbesondere den Kiefergaumenapparat bilden und mit mancherlei Hartgebilden, Zähnen, bewaffnet, den Eingang in die Ernährungsorgane der Leibeshöhle Auf diese folgen weiterhin in der Grenze von unschliessen. Kopf und Rumpf eine Anzahl von hintern Bogenstücken, welche als Zungenbein und Kiemenbogen den Schlund umlagern und mit den ersteren als Visceralskelet bezeichnet werden. Da indess

in der Regel der hinterere Abschnitt des Rumpfes nicht mehr zur Bildung der Leibeshöhle beiträgt, zerfällt der Rumpf selbst wieder zunächst in zwei Regionen, in einen vordern Hauptabschnitt, den Leib, haufig in seiner ganzen Länge mit Roppentragenden Wirbeln zur Verkapselung der Leibeshohle, und in den Schwanz, welcher nicht selten eine völlige Symmetre der Rücken- und Bauchhälfte des Achsenskeletes zeigt und besonder wichtig für die Fortbewegung des Körpers erscheint. Dese mehr homonome Gliederung des Rumpfes beschränkt sich natürlich auf die niedern Wirbelthiere, welche durch Biegungen und Schlängelungen der Wirbelsaule die Propulsivkraft zur Fortbewegung ihres Leibes erzeugen und ähnlich wie die Glieberwürmer im Wasser, im Schlamme und in der Erde leben, auch wohl auf dem Erdboden schlängelnd fortkriechen. Bei des höhern Wirbelthieren dagegen knüpfen sich wie bei den Arturpoden die zur Locomotion des Korpers nothwendigen Leistunget an Gliedmassen, mit deren Auftreten die Bewegung der Hauptachse mehr oder minder beschränkt und gewissermassen auf die Seitenachsen übertragen wird. Im Gegensatze zu den Arthrepoden, welche eine sehr wechselnde, aber für die einzelbei Gruppen constante und characteristische Zahl von Gliedmasse besitzen, sind die Extremitäten der Wirbelthiere auf ein vordere und hinteres Paar reducirt und erweisen sich als Complexe gelenkig verbundener, von Weichgebilden umlagerter Knoches In thren ersten und unvollkommensten Formen besitzen frellich die Gliedmassen eine nur geringe und mehr untergeordnete Bedeutung fur die Locomotion, indem sie bei zahlreichen im Wasser lebenden Wirbeltbieren als Brust- und Bauchflossen mehr all Steuer des schwimmenden Körpers fungiren. Ebenso sind die niedrigen Beine vieler Landthiere, insbesondere nackter und beschuppter Amphibien Nachschieber und Stützen für den sich fortschlängelnden Rumpf. In allen diesen Fällen ist die gleichmässige Gliederung und Beweglichkeit der Wirbelsäule erhaltet. Die Bildung verschiedenartiger Wirbelcomplexe als grossers Abschnitte des Rumpfes tritt dagegen da ein, wo die Locomotion einen grössern Kraftaufwand der Ex fordert. Dieser aber setzt nicht nur

remitäten mit der Wirbelsäule, sondern eine ebenso feste chaffenheit des entsprechenden Abschnittes vom Achsenskelete aus, welcher zur Anheftung der Gliedmassen verwendet de, und da die hintere Extremität die Hauptstüze des Leibes und durch ihre Bewegungen vornehmlich die Propulsivkraft eugt, erscheint sie besonders innig mit einem Abschnitt Wirbelskeletes verschmolzen, welcher sich durch die feste, rre Verbindung seiner Wirbel auszeichnet. Dieser vor dem wanztheil gelegene Abschnitt ist die Region des Kreuzbeins. der fest und meist durch Muskel- und Bandverbindung vertelt, ist die Anheftung der vordern Extremität, welche sich die Brustregion des Leibes anlegt. Die Wirbel (Rückenbel) dieses meist umfangreichen Abschnittes characterisiren ı durch den Besitz von Rippen, welche den vordern Theil Leibesraumes bogenförmig umspannen und oft durch ein tem von unpaaren Knochenstücken (Brustbein) zur Herlung des Brustkorbes (Thorax) vereinigt werden. Der vordere chnitt des Rumpfes, welcher die Brust mit dem Kopf verlet, besitzt hingegen eine weit grössere Verschiebbarkeit er Theile und ist als Hals gewissermassen der bewegliche des Kopfes, während sich oft noch zwischen Brust und uzbein als Lendenregion eine Wirbelgruppe einschiebt, welche Rippen entbehrt und in gewissem Sinne als Stil des gemten vordern Körpers bezeichnet werden darf. Demnach dert sich der Rumpf der höhern Wirbelthiere in Hals-, Brust icken)-, Lenden-, Kreuzbein- und Schwanzregion.

Die Extremitäten zeigen zwar in der besondern Gestalt und stung ausserordentlich wechselnde Verhältnisse, indem sie Beine den Leib der Landthiere tragen und sehr verschiedene men der Bewegung im Vereine mit mannichfachen Nebentungen bewerkstelligen oder als Flügel den Luftthieren zum ge, als Flossen den Wasserthieren zum Schwimmen dienen. In sind überall dieselben Haupttheile nachweisbar, deren Ablerung, Verkümmerung und Reduction die zahlreichen und hallenden Unterschiede der Extremitätenform bedingt. Ebenso el und Flosse morphologisch gleichwerthige Organe et vordern und hintern Gliedmassenpaare als

Wiederholungen derselben Einrichtungen. An beiden unterscheidet man den Gürtel zur Verbindung mit der Wirbelsäule, die auf mehrfachen Röhrenknochen zusammengesetzte Extremitätensich und die Extremitätenspitze. Für die letztern Abschnitte wurft neuerdings durch Gegenbaur's Untersuchungen auf en allgemeinere Auffassung bingewieesen, welche ihren Ausgang punct in dem Flossenskelet des Selachier nimmt. Der Gart des vordern Gliedmassenpaars ist der Brust - oder Schultergund und besteht aus drei Stücken, dem dorsalen Schulterblate (Scapula) und zwei Schlüsselbeinen, welche an der Bauchfläck den Gürtel schliessen (das vordere Schlüsselbein = Clavicula) das hintere = Os coracoideum). Dem Schultergürtel entsprick der Beckengürtel des hintern Gliedmassenpaares mit denselber drei Knochenstücken, dem Darmbein (Os ilei), welches 🎒 Verbindung mit dem Kreuzbein herstellt, dem Schambein (6) pubis) und dem Sitzbein (Os ischii), welche beide den unter Schluss vermittlen. Die Extremitätensäule wird in der Regi durch lange Röhrenknochen gebildet und setzt sich aus zwi Abschnitten zusammen, aus dem Oberarm (Humerus), dem Ober schenkel (Femur) und dem Unterarm und Unterschenkel, welch zwei neben einanderliegende Rohrenknochen enthalten (Radia) und Ulna, sowie Tibia und Fibula). Die Spitze der Extremit welche sich durch eine grössere Zahl meist fünf nebenemands liegender Knochenstücke auszeichnet, ist die Hand und der Fus und besteht aus zwei Reihen von Wurzelknochen. Handwurd (Carpus), Fusswurzel (Tarsus), sodann aus der Mittelland (Metacarpus), dem Mittelfuss (Metatarsus) und endlich aus des in Phalangen gegliederten Fingern und Zehen.

Die vordere Abtheilung der Wirbelsäule, welche als Schädel das Gehirn umschliesst, zeigt im Anschluss an das besonder Verhalten der Wirbelsäule zahlreiche in allmähliger Entwicklung sich erhebende Gestaltungsformen. Im Allgemeinen trut uberalt da, wo die Wirbelsäule eine häutig knorplige Beschaffenheit darbietet, ebenfalls eine continuirliche häutige oder knorplige Schädelkapsel auf, welche im Wesentlichen mit der embryonsich Schädelanlage der höhern Wirbelthiere übereinstimmt und sehr passend als Primordialschädel bezeichnet wird. Aus diesem

kelt sich ') der knöcherne Schädel, theils durch Ossinen in der Knorpelkapsel, theils durch eine von dem en Perichondrium ausgehende Verknöcherung, welche die ligen Theile des Primordialschädels mehr und mehr ver-Erst in der knöchernen Schädelkapsel prägt sich eine nung der festen Theile aus, welche die Zusammensetzung chädels aus den drei beziehungsweise vier vordersten In beweist, indem sich ebensoviele hintereinanderfolgende nte abheben, von deren ein jedes, nach den Entdeckungen 2. Frank,) Oken und Göthe aus einem der Wirbelkörper echenden Basalstück, zwei seitlichen oberen Bogenstücken nem unpaaren oder paarigen oberen Schlussstück (Dorn-Für den hintersten Schädelwirbel entspricht nterhauptsbein (Os basilure) dem Wirbelkörper, die beiden ien Hinterhauptsknochen (Occipitalia lateralia) den Wirbelund die Hinterhauptsschuppe (Occipitale superius, Squama is) dem obern Schlussstück. Die Knochen des mittleren lschädels werden von dem hintern Keilbeinkörper (Os dale posterius), den hintern oder grossen Flügeln (Alae ue s. temporales) und den Scheitelbeinen (Ossa parietalia), s vordern von dem vordern Keilbeinkörper (O. sph. us), den vordern oder kleinen Flügeln (A. parvae sive les) und den Stirnbeinen (Ossa frontalia) gebildet. tück eines vierten oder vordersten Schädelwirbels sieht las Pflugscharbein (Vomer) oder auch das Siebbein (Os ideum) an, ohne die Bogen- und Schlussstücke überall cherheit feststellen zu können, da die Nasenbeine (Ossa a) und das Siebbein auch als Gesichtsknochen in Anspruch men werden. Zu diesen Knochen der Schädelwirbel kommen erschiedene knöcherne Schaltstücke, vor allem die Knochendes Schläfenbeins: das zwischen Hinterhaupt und Keilbein ne Zitzenbein (Os mastoideum) und Felsenbein (Os petrosum)

ie übrigen festen Knorpel- oder Knochenstücke, welche em Schädel mehr oder minder innig anfügen, bilden als

⁾ Vgl. besonders die Untersuchungen von Reichert und Kölliker.

eine Anzahl hintereinander liegender, zusammengesetzter Visceral bogen den Eingang der Visceralhöhle, von denen die vorden als Kiefergaumenapparat hauptsächlich zur Herstellung de Gesichts beitragen, die hintern als Visceralskelet bezeicht Der Kiefergaumenapparat besteht in seiner ein fachsten Form aus zwei beweglichen Bogen, welche dur einen Kieferstil an der Schläfengegend befestigt sind. Inde der letztere mit dem Schädel in eine innige Verbindung trit legt sich auch bald der obere Bogen in seiner ganzen Au dehnung dem Schädel mehr oder minder fest an und gliedert sit jederseits in eine äussere und innere Reihe von Knochenstücke die erstere in Jochbein (Os jugale), Oberkiefer (Os maxillare) un Zwischenkiefer (Os intermaxillare), die letztere in Flügelbeit (Ossa pterygoidea) und Gaumenbeine (Ossa palatina). Bei Bogenreihen stellen den Oberkiefergaumenapparat her und bilde die obere Decke der Mundhöhle. Auch der untere einfact Bogen, der Unterkiefer, gliedert sich jederseits in eine Anzal auf einander folgender Stücke, von denen wenigstens drei al Os articulare, Os angulare und Os dentale unterschiede werden.

Die hinter dem Unterkiefer folgenden ebenfalls am Schäde befestigten Bogensysteme entwickeln sich in der Wandung & Schlundes und verhalten sich zu der Rachenhöhle in ähnliche wenn auch nicht morphologisch gleicher Weise, wie die Rippe zu der Brust- und Leibeshöhle. Der vorderste, allgemein auch bei den höhern Wirbelthieren vorhandene Bogen bildet eine fest Stütze für die Zunge und schliesst sich durch ein untere medianes Knochenstück (Os linguale). Auf dieses folgen noch eine Reihe von unpaaren Knochen als mediane Verbindungsstück (copulae) der nachfolgenden Bogen (Kiemenbogen), welche be den im Wasser lebenden Wirbelthieren durch tiefe Spalten de Schlundes gesondert am meisten entwickelt auftreten und als Träger der Kiemen dienen, bei den Luft-athmenden Vertebrates aber mehr und mehr verkümmern und zuletzt nur noch als nachweisber embryonale unvollständiger Zahl Anlagen in bleiben.

Die äussere Haut der Wirbelthiere sondert sich in zwei ch Lage und Struktur scharf geschiedene Schichten, die rhaut oder Epidermis und die Unterhaut oder Cutis. Die ære hat zur Grundlage eine faserige Bindesubstanz, mit der und da Muskelelemente in Verbindung treten, ohne jemals bei den Gliederthieren einen vollkommenen Hautmuskelauch zu bilden. Wo sich Hautmuskeln in weiterer Ausnung über grössere Flächen ausbreiten, dienen dieselben ausiesslich zur Bewegung der Haut und ihrer mannichfachen änge, aber nicht zur Bewegung des Rumpfes, welche durch sich entwickeltes Muskelsystem in der Umgebung des Skelets eführt wird. Die Cutis setzt sich in eine tiefere mehr oder der lockere Schicht, das Unterhautbindegewebe, fort, nimmt in ihren obern Partieen eine ziemlich derbe Beschaffenheit und ist nicht nur Träger von mannichfachen Pigmenten, lern auch von Nerven und Blutgefässen. An ihrer obern he bildet die Cutis kleine conische oder fadenförmige Erngen, die sog. Cutispapillen, welche von der Epidermis kleidet nicht nur für besondere Functionen (Tastsinn) und die eigenthümliche Gestaltung der Unterhaut (Schuppening), sondern auch für die Entwicklung mannichfacher Ansgebilde der Oberhaut (Epidermoidalgebilde) von grosser Die Epidermis ist eine mehrfach geutung erscheinen. htete Zellenlage, deren obere ältere Schichten eine festere haffenheit besitzen, indem sich die Zellen mehr und mehr chen und sogar die Form kleiner verhornter Plättchen an-Dagegen sind die untern jungern Schichten (Stratum pighii) als Matrix für die obern in lebhafter Wucherung iffen und zuweilen durch den Besitz von Pigmenten die er der eigentlichen Hautfärbung. Die mannichfachen Ane der Haut verdanken ihren Ursprung theils als Epideralgebilde eigenthümlichen und selbstständigen Wachsthumsängen der Epidermis (Haare und Federn), theils führen sie auf Verkalkungen gewisser Theile der Unterhaut zurück, he zuweilen selbst einen festen und geschlossenen Hautpanzer ehen lassen (Schuppen der Fische und Reptilien, Hautpanzer Gürtelthiers und der Schildkröten).

Die Centraltheile des Nervensystems finden ihre Lage in der von den obern Wirbelbogen gebildeten Ruckenhöhle und lassen sich auf einen Strang (Rückenmark) zurückführen, dessen vordere (mit Ausnahme von Amphioxus) erweiterte Partie als Gehirn bezeichnet wird. Das Innere dieses Stranges besitzt einen Hohlraum, den Centralcanal des Rückenmarks, welcher sich in die grössern Hohlräume des Gehirnes, die Hurnhöhles fortsetzt. Hirn und Rückenmark sind also strenggenommes Abschnitte desselben Gebildes, aber nach Grösse und Entwicklung ausserordentlich verschieden. Das Gehirn erschent als Träger der geistigen Fähigkeiten und als Centralorgan der Sinneswerkzeuge, während das Rückenmark die vom Gelam übertragenen Reize fortleitet und insbesondere die Reflexbewegungen vermittelt. Die Masse des Gebirns und Rückenmarks nimmt natürlich mit der höhern Lebensstufe fortschreitend zu doch in ungleichem Verhältnisse, indem das Gehirn sehr bald das Rückenmark überwiegt. Die niedern Wirbelthiere mit kaltem Blute besitzen ein relativ kleines Gehirn, dessen Masse von der des Rückenmarks noch bedeutend übertroffen wird, die Warmblüter dagegen zeigen das umgekehrte Verhältniss um so entschiedener ausgeprägt, je höher sich ihre Organisations- und Lebensstufe erhebt. Aus diesen Centralorganen entspringer paarige Nervenstämme in der Weise, dass zwischen je zwo Wirbeln ein Paar von Nervenstämmen (mit einer obern sensibelt und untern motorischen Wurzel) hervortritt, so dass sich in Allgemeinen eine der Wirbelsäule entsprechende Gliederung 21 dem System der animalen Organe wiederholt. Am Gehrus freilich erleidet die Anordnung der Spinalnerven mehrfache Complicationen, welche noch durch den Ursprung der drei Hauptsinnesnerven, des Olfactorius, Opticus und Acustices gesteigert werden. So verschieden sich die Form und Bildung des Gehirnes darstellt, so lassen sich doch überall auf Grund der Entwicklung drei Blasen als die Hauptabschnitte unterscheiden Die vordere Blase (Vorderhirn) entspricht dem grossen Geham die mittlere (Mittelhirn) der Vierhügelmasse, die hintere (Hinterhirn) dem kleinen Gehirn mit dem verlängerten Marke. Die vordere Blase zerfällt aber wieder in zwei Abtheilungen, m cint

re median gespaltene Ausstülpung, welche die Hemisphäre mit Scitenventrikeln vorstellt und eine hintere unpaare Region, sog. Zwischenhirn mit der Umgebung des sog. dritten trikels. Ebenso sondert sich die hintere Hirnblase in zwei ile, eine vordere kürzere, das kleine Gehirn (Cerebellum) l eine hintere längere als Nachhirn, das verlängerte Mark [edulla oblongata]. Die drei wichtigsten Sinnesorgane schliessen h nach ihrer Lage in folgender Reihenfolge an. Zuerst das eruchsorgan als eine meist paarige, ausnahmsweise unpaare rube oder Höhle, deren Geruchsnerv dem Vorderhirn angehört md an seinem Ursprunge zu besonderen Lappen (lobi olfactorii) anschwillt. Bei den durch Kiemen athmenden Wasserbewohnern ist diese Nasenhöhle mit seltenen Ausnahmen (Cyclostomen) ein geschlossener Sack, bei allen Luft respirirenden Wirbelthieren dagegen öffnet sich dieselbe durch die Nasengänge in in die Mundhöhle und dient zugleich zur Ein- und Ausleitung des Luftstromes in die Lungen. Es folgen sodann als zweites Hauptsinnesorgan die Augen, welche ihren Nerven vom Zwischenim erhalten. Ueberall treten dieselben paarig auf und schliessen ich im Wesentlichen dem Bau des Cephalopodenauges an, nur bei Imphioxus werden sie durch einen unpaaren, (nach J. Müller nd Quatrefages paarigen) dem vordern Ende des Nervenentrums aufsitzenden Pigmentfleck dargestellt. Das Gehörorgan, elches durch den Ursprung seiner Nerven dem Hinterhirne agehört, wird bei Amphioxus ganz vermisst und erscheint in iner einfachsten Form als ein häutiges, mit Flüssigkeit und tolithen gefülltes Säckchen (häutiges Labyrinth), dessen hinteres egment einen einfachen (gewöhnlich aber dreifachen) halbreisförmigen Kanal trägt. Der Geschmack, welcher seinen itz meist am Gaumen und an der Zungenwurzel hat, wird durch ie Ausbreitung eines Spinalartigen Gehirnnerven (Glossoharyngeus) vermittelt, wie sich auch das über die Körperberfläche ausgebreitete Gefühl und die Tastempfindung an der Indigung sensibler Fasern von Spinalnerven knüpft. Endlich interscheidet man mit wenigen Ausnahmen (Amphioxus und Yclostomen) ein Eingeweidenervensystem. Dasselbe wird von Esondern Zweigen der Spinalnerven und spinalartigen Hirnnerven

gebildet, welche nach ihrem Ursprunge in besondere Ganglien eintreten und Nervengeflechte für die Eingeweide abgeben.

In der geräumigen unterhalb der Skeletachse sich ausbreitenden Leibeshöhle liegen die Organe der Ernährung, Circulation und Fortpflanzung. Der Verdauungscanal stellt sich als eine mehr oder minder langgestreckte Röhre dar, welche am Eingang des Visceralskelets mit der bauchständigen Mundöffnung beginnt und mit dem After in einiger Entfernung vom hintern Körperpole je nach der Länge des Schwanztheiles der Wirbelsäule, ebenfalls bauchständig nach aussen mündet. Derselbe wird von einer Duplicatur des die Leibeshöhle ausscheidenden Peritoneums überzogen und mittelst der aneinander liegenden Lamellen derselben, des sog. Mesenterium, an die untere Fläche des Rückgrates befestigt. In der Regel übertrifft der Darmcanal die Länge vom Mund zum After sehr bedeutend und bildet daher im Leibesraum mehr oder minder zahlreiche Windungen. Ueberall gliedert sich der Verdauungscanal mindestens in drei Abschnitte, Speiseröhre, Magen und Dünndarm. Der Speiseröhre aber geht durchweg eine Mundhöhle voraus, in deren Boden sich in der Regel ein muskulöser Wulst, die Zunge, erhebt. Sieht man dieses nervenreiche Organ auch im Allgemeinen mit Recht als Geschmacksorgan an, so dient dasselbe doch stets noch zu besondern Leistungen bei der Nahrungsaufnahme und kann zuweilen sogar die erstere Bedeutung vollkommen verlieren. (Schlangen). Die Mundhöhle wird von zwei übereinander liegenden Knorpel- oder Knochenbogen begrenzt, dem Oberkiefergaumenapparat und dem Unterkiefer, von denen der letztere eine kräftige Bewegung gestattet, während die Theile des erstern oft mehr oder minder fest untereinander und mit den Schädelknochen verbunden sind. Beide Kiefer wirken demnach im Gegensatze zu den Kiefern der Arthropoden von oben nach unten und nicht von rechts nach links in der Mittelebene auf Gewöhnlich sind dieselben mit Zähnen bewaffnet, einander. welche sich entweder als directe Auswüchse der Kieferknochen darstellen oder als verknöcherte Papillen der Mundschleimhaut in besondern Alveolen der Kiefer wurzeln. Während dieselben bei den höhern Wirbelthieren auf Ober- und Unterkiefer beschränkt

sind, können sie bei den niedern Wirbelthieren an allen die Mundhöhle begrenzenden Knochen auftreten. Nicht selten aber fallen die Zähne überhaupt vollkommen hinweg. Bei den Vögeln und Schildkröten werden sie durch eine hornige Umkleidung der scharfen Kieferränder (Schnabel) ersetzt, gewisse zahnlose Wallfische besitzen am Gaumen hornige Blätter, die sog. Barten.

Fast überall nimmt der Darmcanal in seinen verschiedenen Abschnitten selbstständige Drüsen auf, deren Secrete sich dem Darminhalte zumischen. Schon in der Mundhöhle gesellt sich zu den aufgenommenen Speisen der Speichel, die Absonderungsflüssigkeit einer grössern oder geringern Zahl von Speicheldrüsen, welche jedoch bei den Fischen und vielen nackten Amphibien (Wasserbewohnern) fehlen. In den Anfangstheil des Dünndarms ergiesst sich die Galle und der Saft der Bauchspeicheldrüse (Pancreas). Die erstere ist das Secret der Leber, einer meist umfangreichen Drüse, durch welche das Venenblut der Eingeweide bei der Rückkehr zum Herzen hindurch strömen muss (Pfortader). Nur Amphioxus entbehrt der Galle bereitenden Drüse. Auch das Pancreas fehlt bei einigen Fischen. Der die Verdauung und Resorption besorgende Dünndarm zeichnet sich nicht nur durch seine bedeutende Länge aus, indem gerade dieser Abschnitt in Windungen zusammen gelegt ist, sondern auch durch das Auftreten von innern Falten und Zöttchen, welche die resorbirende Oberfläche bedeutend vergrössern. Der Endabschnitt hebt sich meist durch seine Stärke und kräftige Musculatur als Enddarm (Dickdarm, Mastdarm) ab.

Alle Wirbelthiere besitzen Respirationsorgane und zwar entweder Kiemen oder Lungen. Die ersteren liegen meist als Doppelreihen lanzetförmiger Hautblättchen an den Seiten des Schlundes hinter den Kieferbogen und werden getragen von knorpligen oder knöchernen Bogen, den hinteren Abschnitten des Visceralskelets, welche bei den luftathmenden Wirbelthieren frühzeitig zu Grunde gehen und nur in gewissen Resten als Zungenbeinanhänge persistiren. Zwischen diesen Kiemenbogen finden sich stets engere oder weitere Spaltöffnungen, welche unmittelbar in den Schlund führen und von hier das zur Respiration dienende die Kiemen umspühlende Wasser aufnehmen. Von der äussern Seite

werden die Kiemen oft von einem Kiemendeckel geschützt, andessen untern und hintern Rand ein langer Spalt zum Ausfliessen des Wassers aus dem Kiemenraum frei bleibt. Indessen können auch die Kiemen als äussere Anhänge unbedeckt hervorragen (Nackte Amphibien und Embryonen der Selachier). Lungen finden sich zwat schon bei niedern Wirbelthieren zum Theil im Vereine mit Kiemes vor und werden auch bei den Fischen durch ein morphologisch gleichwerthiges Organ, die Schwimmblase, vertreten, gehören aber in vollkommener Ausbildung erst den höhern grossentheils warmblütigen Wirbelthieren an. Dieselben stellen in ihrer eitfachsten Form zwei mit Luft gefüllte Säcke vor, welche sich mittelst eines gemeinsamen klaffenden Luftganges (Luftröhre) in der Tiefe der Mundhöhle in den Schlund öffnen. Wandung dieser Säcke trägt die respirirenden Capillargefässe und erscheint meist durch Falten und secundäre Erhebungen zur Herstellung einer grossen Oberfläche umgestaltet und selbst zu einem schwammigen oder von zahlreichen Röhren durchsetzten Gewebe verändert. Beide Säcke erstrecken sich oft tief in die Leibeshöhle hinein, bleiben aber oft auch auf die vordere Gegod derselben beschränkt, welche als Brusthöhle durch eine Quer scheidewand von der hintern Leibeshöhle mehr oder minder vollständig abgegrenzt sein kann. Auch die Luftathmung setz einen beständigen Wechsel des zur Respiration dienenden Medium voraus, den Austausch der mit Kohlensäure geschwängerten verbrauchten Luft mit der äussern Sauerstoffreichen Luft der Atmosphäre. Dieser Austausch wird in verschiedener Wese durch mechanische Einrichtungen bewirkt, welche als Respirationsbewegungen bei allen Luftathmenden Wirbelthieren bemerkler sind und am vollkommensten bei den Säugethieren als abwechselnde rhythmische Verengerungen und Erweiterungen der Brust (Thorax) auftreten. Am Eingange der in die Lunge führenden Luftwege verbindet sich mit dem Respiratiousorgane das Stimmorgan, für welches meist der obere Abschnitt der Luftröhre als Kehlkopf eine eigenthümliche Form annimmt, Stimmbänder erhält und mittelst einer engen oft durch eines Kehldeckel verschliessbaren Spalte in den Schlund sich öffnet

Im innigen Anschlusse an die Respirationsorgane erschemt

VII. Typus. Wirbelthiere.

Gestaltung der Kreislaufsorgane, welche überall ein gessenes Gefässsystem repräsentiren und rothes (nur hioxus und den Leptocephaliden weisses) Blut führen. : Farbe des Blutes, in welcher man früher das Wesen für Begriff Blut zu erkennen glaubte (Blutthiere des Aristoteles), n Blutkörperchen geknüpft, welche als flache scheibenartige chen den rothen Farbstoff tragen und sich überall in sehr ser Zahl vorfinden.

Mit Ausnahme von Amphioxus, dessen grössere Gefässme pulsiren, entwickelt sich bei allen übrigen Wirbelthieren listinkter Abschnitt des Gefässsystemes als Herz, um durch ımische Zusammenziehung und Ausdehnung seiner musculösen dung das Blut in regelmässigem Umlauf zu erhalten. Dasliegt im Vordertheil der Leibeshöhle, seiner Anlage nach rünglich genau in der Medianlinie, hat eine conische alt und wird von einem Herzbeutel, Pericardium, um-Die Lage der Hauptgefässstämme und ihre Verbinmit dem Herzen stellt sich in der einfachsten Form in nder Weise dar. Eine mächtige Vertebralarterie verläuft Wirbelsäule entlang und lässt zahlreiche Seitenzweige, Gliederung der Wirbelsäule entsprechend, rechts und links eten. Unterhalb derselben erstreckt sich eine am Schwanze des Rumpfes unpaare (V. caudalis), in dem Leibesdagegen paarige Vertebralvene, deren zu che Venenzweige zusammentreten, welche direct aus den Eine andere llarnetzen der Arterienzweige hervorgehen. stvene, durch das Pfortadersystem der Leber von den ebralvenen getrennt, führt als untere Hohlvene (V. cava vior) in Verbindung mit einer oder zwei (das Blut der verrte Vertebralvenen, Cardinalvenen, aufnehmenden) oberen lvenen das venöse Blut aus dem Körper in das Herz ein, zwar in den als Vorhof (Atrium) bezeichneten Abschnitt Herzens. Aus diesem strömt das Blut in die musculöse zkammer (Ventrikel) und wird von hier in die Vertebralrie eingetrieben. Es entspringt nämlich aus der Herzkammer aussteigende Arterie (Aorta ascendens) und spaltet sich in iche quer nach der Rückenseite zu verlaufende Aortenbogen,

welche unterhalb der Wirbelsäule zum vordern Abschnitt der Vertebralarterie (Aorta descendens) treten. Durch die Einschiebung der Respirationsorgane gestaltet sich indessen das Gefässsystem in verschiedener Weise complicirter. niedern Wasser-athmenden Wirbelthieren schalten sich die Kiemen in den Verlauf der Aortenbogen ein, indem aus diesen letztern die respirirenden Capillarietze hervorgehen. Wir treffen zuführende Gefässbogen mit venösem Blute an und abführende sog. Epibranchial-Arterien (Kiemenvenen), welche das in den Capillaren der Kiemen arteriell gewordene Blut in die Aorta descendens leiten. Das Herz bleibt in diesem Falle ein einfaches venoses Herz und enthält in Vorhof und Kammer das aus dem Körper kommende venöse Blut. Treten dagegen Lungen als Respirationsorgane auf, so erhält das Herz einen complicirtern Bau, welcher in allmähligen Abstufungen zu einer vollständigen Duplicität eines rechten und linken Herzens führt. Das in den Lungen arteriell gewordene Blut strömt nämlich stets durch die sog. Lungenvenen zum Herzen zurück und wird von einem fast ausnahmslos vollständig geschiedenen linken Vorhof aufgenommen. kommt es in der Herzkammer, welche sich zu einer Scheidung in zwei Abtheilungen vorbereitet, zu einer Mischung mit dem venösen Blut der rechten Vorkammer, und es führt die aufsteigende Aorta gemischtes Blut. Anfangs bestehen die Kiemen (Dipnoer, Perennibranchiaten, Larven der Amphibien) neben den Lungen, und es erweisen sich die zuführenden Gefässe der Lungen, die Pulmonalarterien, als Abzweigungen des untern Aortenbogens. Mit dem Ausfall der Kiemen aber (Amphibien) erhalten die Lungenarterien eine bedeutende Stärke und erscheinen als die Fortsetzungen des Gefässbogens, dessen zur Aorta descendens führende Enden als untergeordnete Seitengänge (Ductus Botalli) mehr und mehr verkümmern und zuletzt vollständig obliteriren. Gleichzeitig aber kommt es zu einer schärfern Abgrenzung der rechten und linken Herzkammer, sowie des untern zu den Lungen führenden Gefässabschnittes von den obern freilich reducirten Aortenbogen mit der Aorts descendens. Der erstere Gefässabschnitt entspringt aus der rechten Kammer und enthält venöses Blut, die letztere entspringt als Aorta



bei den höhern Wirbelthieren ausschliesslich aus der linken Kammer und enthält das arterielle Blut, welches aus den Lungenvenen in die linke Vorkammer und aus dieser in die linke Herzkammer geführt worden war. Die scharfe Scheidung eines rechten venösen und linken arteriellen Herzens vollzieht sich erst unter den Reptilien beim Krokodil, wenngleich hier noch durch anderweitige Communicationen der Gefässstämme eine theilweise Mischung des arteriellen und venösen Blutes statt findet, und erscheint erst bei den höhern Warmblütern (Vögel und Säugethiere) allgemein durchgeführt. Als ein besonderer Abschnitt des Gefässsystemes verbreitet sich im Körper aller Wirbelthiere mit Ausnahme von Amphioxus das System der Lymphgefässe, welches einen hellen mit farblosen Körperchen (Lymphkörperchen) erfüllten Ernährungssaft (Chylus und Lymphe) enthält und denselben als plastisches Material zur Ergänzung des sich beständig verbrauchenden Blutes diesem letztern zuführt. Der Hauptstamm der Lymphgefässe, in deren Verlauf besondere Drüsen (Gefässdrüsen, Milz) eingeschoben sind, verläuft ebenfalls der Wirbelsäule entlang (Ductus thoracicus) und ergiesst bei den höhern Wirbelthieren seinen Inhalt in den obern Abschnitt der Hohlvene (V. cava superior). Bei den niedern finden sich mehrfache Communicationen.

Harnabsondernde Organe, Nieren, sind allgemein verbreitet und liegen als paarige Drüsen unter der Wirbelsäule in der Leibeshöhle. Ihre Ausführungsgänge, Harnleiter oder Ureteren, verlaufen nach hinten und treten in der Regel zu einem gemeinsamen Endabschnitt, Urethra, zusammen, welcher nur bei den Fischen hinter dem After mündet, sehr oft in den Enddarm zur Bildung einer Kloake sich öffnet, bei den Säugethieren aber fast stets mit dem Endabschnitte der Geschlechtswege zu einem gemeinsamen Urogenitalcanal zusammentritt. Zwischen Ureteren und Urethra schiebt sich nicht selten ein blasenartiges Reservoir die Harnblase, ein, welche nur bei den Fischen hinter dem Darme liegt. Das Harnsecret stellt sich meist als Flüssigkeit dar.

Die Fortpflanzung ist stets eine geschlechtliche, und zwar gilt die Trennung der Geschlechter als Regel. Nur einige wenige Fische, Serranusarten, sind Hermaphroditen. Männliche und

weibliche Geschlechtsorgane liegen meist als paarige Drüsen in Leibesraum und entsenden Ausführungsgänge, deren untere Abschnitte meist zu einem unpaaren Canal zusammentreten. Zuweilen fehlen die Ausführungsgänge vollständig; es fallen dann die Geschlechtsproducte in die Leibeshohle und gelangen von da durch einen Genitalporus nach aussen (einige Fische). Die Ghederung der Ausführungsgänge in verschiedene Abschntte, ihre Verbindung mit accessorischen Drüsen und äussern Copulationsapparaten bedingt den sehr mannichfachen bei den Säugethieren am complicirtesten sich gestaltenden Bau der Geschlechtsorgane. Bei den meisten Fischen und vielen Amphibien fällt auch eine wirkliche Begattung hinweg. Die Wirbelthiere and theils Eierlegend, theils lebendig gebärend. Zu den erstem gehoren die meisten Fische, nackten und beschuppten Amphibien, sowie alle Vögel, zu den letztern alle Säugethiere, deren sehr kleine Eier im Innern der weiblichen Leitungswege die Embryonalentwicklung durchlaufen. Bei den Eierlegenden Wirbelthieren ist durchweg das Material des Eies ein weit beträchtlicheres und oft noch durch accessorische Eiweissumlagerungen vergrössert.

Die Entwicklung des Eies erfolgt, so weit man weiss, pur im Falle der Befruchtung und wird eingeleitet durch eine totale oder partielle Furchung. Die erste Anlage des Keimes ist eine dem Dotter aufliegende Scheibe, Keimscheibe, in welcher durch Verdickung der Zellschichten ein Primitivstreifen entsteht. Dieser bezeichnet die Längsachse des entstehenden Embryo's und bildet durch zwei seitliche Aufwulstungen eine Rinne, unter welcher sich die Chorda dorsalis anlegt. Indem sich die vorn erweiterte Rinne durch Zusammenwachsen ihrer Ränder schliesst, bildet sich durch die innere Schicht ihrer Wandung die Anlage von Rückenmark und Gehirn. Während auf diese Weise zuerst der Rückentheil des Embryo auftritt, entsteht die Bauchhohle durch Umbiegung der Keimscheibe und nimmt den bauchständigen Dotter erst allmählig und oft mit Zurücklassung eines Dottersackes in sich auf. Die neugebornen Jungen erleiden nur bei den nackten Amphibien und bei gewissen Knochenfischen eine Metamorphose.

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier Classen der Fische, Amphibien, Vögel und Säugethiere, welche Linné

zerst aufstellte, findet sich strenggenommen schon in dem System es Aristoteles begründet. Die Fische und Amphibien sind altblüter oder besser wechselwarme Thiere, die Vögel und äugethiere Warmblüter oder homöotherme Thiere mit constanter ar innerhalb geringer Grenzen schwankender Eigenwärme es Körpers. Die letztern zeigen einen lebhaften und reichen auerstoffverbrauch und erheben sich zu einer weit höheren ebensstufe, werden desshalb wohl auch als höhere Wirbelthiere ezeichnet. Neuerdings hat man häufig die Amphibien gesondert, ie nackten und die beschuppten Amphibien oder Reptilien zu esondern Classen erhoben und die erstern mit den Fischen als iedere Wirbelthiere den Reptilien, Vögeln und Säugern als den öheren Wirbelthieren gegenüber gestellt. In der That haben auch ie Fische und nackten Amphibien viele gemeinsame Züge, er-:heinen auch systematisch minder scharf abgegrenzt (die Fischrdnung der Dipnoer) als die nackten und beschuppten Amhibien. Gemeinsam ist beiden nicht nur die Kiemenathmung nd häufige Persistenz der Chorda, sondern die einfachere Form er Embryonal-Entwicklung und der Mangel der für die höhern sirbelthiere characterischen Embryonalorgane, des Ammion und * Allantois.

I. Classe. Pisces 1), Fische.

Im Wasser lebende Kaltblüter, deren Extremitäten zu lossen umgebildet sind, mit ausschliesslicher Kiemenathmung, it einem einfachen aus Vorhof und Kammer bestehenden Hersen, iemals mit vorderer Harnblase.

Die Eigenthümlichkeiten des Baues und der innern Orgaisation ergeben sich im Allgemeinen aus den Bedürfnissen des

¹⁾ Literatur:

Ausser den älteren Werken von Belon, Rondelet, Artedi u. A. rgl. besonders:

M. E. Bloch, Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Berlin. 1782—84. Derselbe, Ichthyologie etc. Berlin. 1787—1797, sowie Systema Ichthyogia. 1811.

Lacepède, Histoire naturelle des Poissons. Poris. 1798-1803.

Trotz der sehr variabeln äussern Gestalt wiegt Wasserlebens. eine seitlich comprimirte Körperform vor mit unpaaren Flossenkämmen auf der Rücken- und Bauchlinie und einer verticalen Schwanzflosse. Die Oberfläche wird von dachziegelförmig sich deckenden Schuppen bekleidet, vordere und hintere Extremitäten sind zu Brust- und Bauchflossen umgestaltet. Die Temperatur des Blutes entspricht der Wärme des umgebenden Mediums, ohne constante selbstständige Eigenwärme steigt und fällt sie mit dieser letztern. Die Athmung geschieht zeitlebens durch Kiemen, mit deren ausschliesslichem Auftreten die einfache Beschaffenheit des venösen Herzens im Zusammenhange steht. Indessen, so bestimmt auch der Begriff »Fisch« aus diesen Merkmalen umschrieben scheint, so schwierig wird die Abgrenzung unserer Classe von den nackten Amphibien, welche sich noch vorwiegend in demselben Medium aufhalten, aber bereits den Uebergang vom Wasserleben zu dem Landleben vermittlen. Im Einzelnen kann uns ein Jedes der hervorgehobenen Merkmale im Stich lassen, selbst die ausschliessliche Kiemenathmung und die Einfachheit des Herzens fallen in einer Gruppe von Fischen, bei den Gattungen Protopterus und Lepidosiren hinweg, indem hier

Cuvier et Valenciennes, Histoire naturelle des Poissons. 22 Vols. Paris. 1828—1849.

Joh. Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Berlin. 1835—45. Derselbe, Ueber Ganoiden und das natürliche System der Fische. Abbard. d. Berl. Academie. 1846.

Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. Neuchatelles. 1833-44. Gunther, Catalogue of the fishes in British Museum. 5 Bdc. Leades (noch unvollendet).

Monro, The structure and physiologie of Fishes. Edinburg. 1785. Uebersetzt von Schneider. Leipzig. 1787.

Nilsson, Skandinavisk Fauna. Lund. 1852.

F. Meckel, System der vergleichenden Anatomie. Halle. 1824.

R. Owen, Compar. Anatomie and Physiologie of the Vertebrates. London. 1865.

Rathke, Beiträge zur Bildung- und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Leipzig. 1833.

C. E. v. Baer, Entwicklungsgeschichte der Fische. Leipzig. 1835. Agassiz u. Vogt, Embryologie der Salmonen. 1841.

Vergl. ferner die Schristen und Werke von Rathke, E. H. Weber, J. Müller, Agassiz, Bischoff, Hyrtl, Brücke, Peters, Gegenbaur, Leydig, Bleeker etc.

wie bei den nackten Amphibien Lungenathmung sowie Duplicität des Herzens und Kreislaufs auftreten. Morphologisch erscheint freilich diese wesentliche Abweichung mit dem Organismus des Fisches wohl vereinbar, da sich auch hier ein der Lunge gleichwerthiges Organ fast überall vorfindet, welches jedoch als Schwimmblase einer andern Function dient. In jener Gruppe der Doppelathmer nun hat sich die Schwimmblase zu einem Luftführenden Respirationsorgan umgestaltet, dessen Gefässe den Lungengefässen entsprechen. Die abführenden Gefässe desselben leiten das arteriell gewordene Blut zu dem Herzen, in einen als linken Vorhof gesonderten Abschnitt desselben, zurück. Als anatomische Charactere des Fisches ist die Lage der Harnblase hinter dem Darm und After von Bedeutung. Niemals tritt eine vordere Harnblase auf, wohl aber kann die Harnblase fehlen, was gerade für die Zwischengruppe der Dipnoer gilt, deren Ureteren getrennt in die Seitentheile des Enddarmes einmünden.

Die Körpergestalt ist im Allgemeinen spindelförmig, mehr oder minder comprimirt, häufig mit scharfem Kiele der Bauchseite zum leichten und behenden Durchschneiden des Wassers. Indessen weicht die Körpergestalt gar häufig von dieser der Bewegung im Wasser entsprechenden Grundform je nach den besondern Verhältnissen des Aufenthalts, der Bewegung und Lebensweise in mannichfachem Wechsel wesentlich ab. Es gibt ebensowohl cylindrische, Schlangen ähnliche Fische, welche auf dem Grunde des Wassers im Schlamme wühlen (Neunaugen), als kuglige, ballonartig aufgetriebene Gestalten, die sich auf der Oberfläche des Wassers von den Wellen der Luft und des Wassers dahintreiben lassen (Gymnodonten). In anderen Fällen führt die seitliche Compression zu überaus schmalen Fischformen, bald mit hohem Rücken bei verhältnissmässig geringer Leibeslänge (Schollen), bald mit ungewöhnlich verlängertem niedrigen Körper (Bandfische). Endlich kann auch eine dorsoventrale Abflachung zu überaus platten scheibenförmigen Fischgestalten führen (Rochen).

Die Hauptbewegungsorgane sind mächtige Muskelmassen, welche sich in vier Zügen zu beiden Seiten der Wirbelsäule vom Kopf bis zur Schwanzspitze erstrecken. Zwei obere Muskelzüge liegen zu den Seiten der Dornfortsätze auf dem Rücken, zwei

untere auf den Rippen und an der Bauchfläche des Schwanzes zu den Seiten der untern Dornfortsätze. Indem dieselben die hintere Partie des Rumpfes und den Schwanz in raschem Wechsel nach rechts und links biegen, erzeugen sie durch Seitenbewegungen anschnlicher Körperflächen die fortschnellenden Kräfte. deren Wirkung noch durch unpaare, einer Erhebung und Senkung fähige Flossenkämme des Rückens und des Bauches verstärkt und modificirt werden kann. Von mehr untergeordneter Bedeutung für die Locomotion erscheinen die beiden Extremitätenpaare, die Brust - und Bauchflossen, welche mehr als Steur die Richtung des dahin schnellenden Körpers lenken und veränden. Diesem Modus der Bewegung entspricht der Bau der Wirbelsäule. mit ihrer beschränkten Regionenbildung. Der Kopf sitzt unmittelbar und in fester Verbindung dem Rumpfe auf. Eine bewegliche Halsregion, welche dem Schwimmen nur hinderlich sein müsste, fallt vollständig aus. Gerade in seiner vordern Partie zeigt sich der Rumpf starr und in seinen Theilen fest verbunden, nach hinten zu wird er beweglicher und geht allmahlig ohne in Brust-, Bauch- und Lendengegend gesondert zu sein in den Schwanz über, welcher die vollkommenste Verschiebung sciner Wirbel gestattet und hierdurch zum Hauptbewegungsorgan tauglich wird. Aeusserlich wird die Grenze von Rumpf und Schwanz im Allgemeinen durch die Lage des Afters und das Ende det Leibeshöhle, welche nur dem Rumpfe angehört, bezeichnet.

Das System der unpaaren, senkrecht auf der Mittellinie des Rückens und Bauches erhobenen Flossen reducirt sich in seiner embryonalen Anlage auf einen einzigen zusammenhängenden Hautsaum, welcher auf dem Rücken beginnt, den Schwanz umzieht und auf der Bauchseite hinter dem After endet. Erst später wird die Continuität dieses Saumes unterbrochen, de zurückbleibenden Abschnitte erheben sich kammartig und nehmen als Stützen der Flossen eine Anzahl von knöchernen Stäben oder Strahlen (radii) in sich auf, welche auf platten, im Fleische steckenden, an den Dornfortsätzen befestigten Knochen, den Bog. Flossenträgern, in der Art eingelenkt sind, dass sie durch besondere Muskelgruppen nach vorn sowohl aufgerichtet als nach hinten zurückgelegt werden können. Es sondern sich in der

Regel drei Partien des unpaaren Flossensystems, die man als Rückenflosse (Pinna dorsalis), Schwanzflosse (Pinna caudalis) und Afterflosse (Pinna analis) unterscheidet. Rücken - und Afterflosse können wieder durch Einschnitte und Lücken in mehrere Flossen zerfallen, deren Zahl, Gestalt und Grösse systematisch besonders zur Characterisirung der Gattungen und Arten von Bedeutung erscheint. Selten (Salmonen) fehlen die Knochenstrahlen in einer kleinen hintern Rückenflosse, welche alsdann als Fettflosse (Pinna adiposa) bezeichnet wird. Die Strahlen selbst aber zeigen eine verschiedene, bei den Knochenfischen systematisch verwerthbare Beschaffenheit. Entweder sind es hier einfache harte Knochenstacheln, sog. Stachelstrahlen, welche nach ihrem obern Ende spitz zulaufen, übrigens auch weich und biegsam werden können, oder die Strahlen sind aus zahlreichen Querringeln zusammengesetzt und dichotomisch verästelt, weich Die biegsam. ersten finden sich namentlich in den vordern Partieen der Rückenflosse von Meeresbewohnern, sie gaben Veranlassung zur Benennung einer Abtheilung von Knochenfischen als Acanthopteri; die gegliederten Strahlen characterisiren dagegen die vorzugsweise im süssen Wasser verbreiteten Weichflossenstrahler oder Malacopterygii, die freilich sowohl vor der Rücken - als Afterflosse einen Knochelstachel tragen können. Die Schwanzflosse setzt sich in Regel aus einer Abtheilung der untern und der obern Mittellinie zusammen, bietet aber rücksichtlich ihrer Gestaltung und des Verhaltens vom hintern Ende der Wirbelsäule Verschiedenheiten, deren Bedeutung man früher überschätzte und irrthümlich für die geologische Geschichte der Fische verwerthete. Mag die Schwanzflosse langgestreckt oder verkürzt, mag sie einfach abgerundet oder sichelförmig ausgeschweift sein, man wird entweder ihre obern und untern Lappen symmetrisch und gleich oder unsymmetrisch und dann den untern auf Kosten des obern vergrössert finden. Im erstern Falle nennt man die Schwanzflosse äusserlich homocerk, im letztern äusserlich heterocerk. Daneben unterscheidet man mit Rücksicht auf das Verhalten des betheiligten hintern Endes der Wirbelsäule eine innere Heterocercie, indem ausserlich homoærke Schwanzflossen doch grossentheils oder ausschliesslich an der untern Seite des nach oben gekrümmten Wirbelsäulenendes ansitzen können (Ganoiden), das Skelet der Schwanzflosse also asymmetrisch ist. Während man früher mit Agassiz die Heterocercie als eine Eigenthümlichkeit der fossilen Fische älterer Formationen (unterhalb des Jura), sowie der Plagiostomen und Ganoiden zu erkennen glaubte und den jetzt lebenden Teleostiern (Knochenfischen), als einem höhern Entwicklungskreis angehörig, homocerke Schwanzflossen zuschrieb, hat es sich durch neuere Untersuchungen herausgestellt, dass auch hier eine ausgeprägte innere Heterocercie vorherrscht, ähnlich wie bei den äusserlich symmetrischen Schwänzen der Ganoidengattungen Lepidosteus und Amia. Aus der Entwicklungsgeschichte geht zudem hervor, dass gerade die vollkommene innere Homocercie die tiefere Stufe ist. Das hintere Leibesende der Embryonen von Teleostiern verhält sich zuerst vollkommen homocerk, ähnlich wie zeitlebens in der niedersten Fischgruppe der Cyclostomen. Allmählig tritt überall bei den Knochenfischen innere Heterocerie hervor, indem die äusserlich symmetrische Schwanzflosse eine mehr oder minder ausgeprägte Heterocercie der Wirbelsäule und Flossenstrahlträger zeigt. Ebenso verhalten sich die jetzt lebenden Ganoiden, deren Gattung Polypterw einen nur sehr geringen Grad der innern Heterocercie aufweist Die vollständige innere und äussere Heterocercie findet sich von den Haien abgesehen, bei den ältern fossilen Fischgattungen, wo die weit nach oben gebogenen Schwanzwirbel nur an ihre untern Seite Flossenstrahlträger besitzen.

Die paarigen Flossen, Brust- und Bauchflosse, entsprechen den vordern und hintern Gliedmassen der übrigen Wirbelthiere und erscheinen zu einer so wesentlichen Modification vor Allen durch die Verkürzung der Extremitätensäule und fächerartige Ausbreitung der Extremitätenspitze vorbereitet. Die Brustflosse heftet sich unmittelbar hinter den Kiemen mittelst eines bogerförmigen Schultergürtels dem Kopf und Rumpfe an, während die beiden in der Mittellinie genäherten Bauchflossen weiter nach hinten am Bauche liegen. Indessen bietet die Stellung der letzten mannichfache Abweichungen, welchen Linné und Andere chart hohen systematischen Werth zuschrieben, indem sie als Bauch-, Brust- und Kehlflosser unter

n nimmt die Bauchflosse ihre gewöhnliche Lage in der des Afters mehr oder minder weit hinter der Brustflosse während sie bei den Brustflossern unter oder unmittelbar die Brustflosse, bei den Kehlflossern noch vor die letztere Kehle gerückt ist. So wenig nun auch dies Verhältniss interscheidung der Hauptgruppen verwerthet werden kann, es doch immerhin seinen systematischen Werth zur cterisirung enger begrenzter Abtheilungen. Uebrigens in sowohl die Brustflossen für sich allein (Aale), als auch rebindung mit den Bauchflossen (Neunaugen) vollständig

der Körperbedeckung der Fische erhält von der weichen, ens auch grössere nach aussen geöffnete Schleimzellen einssenden Epidermis eine glatte, schleimige Oberfläche und eint bei den einfachsten Formen vollkommen nackt (Rundr). In der Regel aber finden sich Schuppen in der Haut agert, die man früher irrthümlich für Epidermoidalbildungen b, während sie in Wahrheit Hautknochen der Cutis dar-1 und von der Epidermis meist vollständig überzogen Dieselben entstehen als Ossificationen im Innern von n verbreiterten Papillen, deren Peripherie bald nur an der bald bis zur Spitze die weiche bindegewebige Beschaffenheit t und als Schuppentasche die knöcherne Schuppe umschliesst. leiben die Schuppen so klein, dass sie, unter der Haut vern, ganz zu fehlen scheinen (Aal), in der Regel aber beier ch zu festen, mehr oder minder biegsamen Platten e eine grosse Zahl concentrischer Linien und ien zeigen und dachziegelförmig übereinander liegen. J. der Beschaffenheit des freivorstehenden Randes Cycloidschuppen mit glattem kreisförmigen und Canadpen mit gezähneltem oder bestacheltem Ranke. Durch icationen der Cutis in grösserer Dicke catolica theils e unregelmässig verbreitete Knochenkörner. wie der Haut rauhe chagrinartige Oberstäche verleiben Hit. ere Knochenplatten, die in Haken und Inches andleiten untereinander zur Bildung eines sesten knicheren Hauntreten können. Diese sag Placidschiire liegen häufig ohne Epidermisüberzug frei zu Tage. Endlich gibt es Schuppen- und Knochentafeln, deren Knochensubstanz von einer Schmelzlage überlagert wird, die sog. Ganoidschuppen Selten von rundlicher, in der Regel von rhomboidaler Gestalt greßen dieselben nur wenig mit ihren Rändern übereinander und überziehen den Körper in schrägen Reihen. Den systematischen Werth der verschiedenen Schuppenformen hat man früher irrthämlich überschätzt. Die früher von Agassiz auf Grund der Schuppenbildung aufgestellten Hauptabtheilungen, die Cycloiden, Ctenoiden, Ganoiden und Placoiden können mit Ausnahme vielleicht der Ganoiden, welche vorwiegend durch fossile Gattungen vertreten sind, keineswegs als natürliche Gruppen gelten.

Die mannichfachen oft prachtvollen Färbungen der Haut haben ihren Sitz zum grossen Theil in ramificirten Pigmentzellen der Cutis, aber auch in Pigmenten der untern Epidermisschicht; der sehr verbreitete metallische Glanz der Farben verdankt dagegen seine Entstehung kleinen Plättchen und irisirenden krystallinischen Flitterchen.

In der Haut finden sich allgemein eigenthümliche durch seitliche Porenreihen, die sog. Seitenlinien, nach aussen mündende Gänge, welche man früher für schleimabsondernde Driset ausgab, indessen nach neueren Untersuchungen (Leydig) für Träger eines Gefühlssinnes halten muss. Diese Gänge erscheinen seltener als kurze nach aussen mündende Säcke, wie beim Stort und den Myxioniden, in der Regel aber als verzweigte, das System der Seitencanäle bildende Röhren, welche die Schuppen in den Poren der Seitenlinie durchbrechen. Bei den Rochen, Haien und Chimaeren endlich sind sie einfache ampullenförmig beginnende Röhren. Die besonders für die Knochenfische characteristischen. aber auch bei den Plagiostomen und Stören vorhandenen Seitercanale verlaufen von der Kiemenspalte an jederseits in einer verschieden gekrummten Seitenlinie bis zur Schwanzflosse, breiten sich aber auch über den Kopf aus, indem sie sich jederseits sowohl längs der Schläfengegend fortsetzen und hier einen supraund infraorbitalen bis zur Nase sich erstreckenden Ast abgeben. als auch einen zweiten Hauptzweig über dem Kiemendeckel ha längs des Unterkiefers bilden. Ueberall treten in der Wandung der

einem Epitel ausgekleideten Gänge Nerven ein, und enden eigenthümlichen knopfartigen Anschwellungen nach Art von esnerven. In die Kategorie dieser nervösen Organe der it gehören auch die von Savi entdeckten Follikel des Zitterens, wahrscheinlich auch die sog. pseudoelectrischen Organe Raja, Mormyrus und Gymnarchus (?).

Das Skelet der Fische zeigt eine reiche Mannichfaltigkeit Gestaltungsverhältnissen, von den einfachsten primitiven nen an, wie sie als Embryonalzustände höherer Wirbelthiere ibergehend auftreten, durch eine Reihe von Stufen bis zu er entwickelten, den Fischen eigenthümlichen Skeletformen. einfachsten Falle (Amphioxus) persistirt die Gallertsäule der rda dorsalis mit ihren doppelten Umhüllungshäuten als ige Skeletbildung. Der obere, das Rückenmark umschliessende il der äussern Scheide erscheint als die Anlage des Bogenems, sowie ein von derselben Scheide gebildeter unterer dalcanal, welcher die Schwanzgefässe umschliesst, das untere ensystem vertritt. Auf einer nicht viel höhern Stufe verharrt Anlage der Wirbelsäule bei den Myxinoiden, indessen lert sich hier bereits der vordere erweiterte Theil des Rückenksrohres als knorpelhäutige Schädelkapsel, zu welcher noch fester Knorpelknochen als Basilartheil, sowie knorplige und cherne Anlage des Gesichts und ein fester Rahmen des menschlundgewölbes hinzukommen. Bei den Neunaugen 1) romyzon) erscheinen sodann knorplige Bogenstücke als die igen der Neurapophysen im Rückenmarksrohre, ebenso treten Haemapophysen als paarige Knorpelleisten unterhalb der kensaite auf, welche in der Schwanzgegend zur Bildung des

¹⁾ Vergl. Joh. Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinoiden.

A. Kölliker, Ueber die Beziehungen der Chorda dorsalis zur Bildung Wirbel der Selachier und einiger anderer Fische. Würzburg. 1866.

C. Bruch, Vergleichende Ostcologie des Rheinlachses. 1861.

G. Rathke, Anatomisch-philosophische Untersuchungen über den Kiemenrat und das Zungenbein der Wirbelthiere. Riga. 1832.

E Hallmann, Vergleichende Osteologie des Schläsenbeins. Hannover.

Reichert, Ueber die Visceralbogen im Allgemeinen etc. Müller's iv. 1837.

Caudalcanals zusammentreten. Vollkommener sind die obern und untern knorpligen Wirbelbogen bei den Stören (Acipenser) und Seekatzen (Chimaera), wenngleich auch hier die Gallertstule der Chorda mit freilich sehr derber (selbst knorpliger) Scheide persistirt. Die obern bilden durch Aufnahme unpaarer oberer Knorpelstücke (obere Dornfortsätze) einen vollständig geschlossenen Rückenmarkscanal. Auch treten bei Chimaera bereits sehr zahlreiche dünne Knochenkrusten in der Chordascheide als erste Andeutung einer zur Bildung von Wirbelkörpern fortschreitenden Gliederung auf, während bei den Dipnoern mit ebenfalls persistenter Chords die Scheide zu einer continuirlichen Knorpelröhre umgestaltet ist, in deren membranöse Umhüllung sich obere und untere bereits ossificirte Bogen einfügen. Die untern stehen am Rumpfe rippenartig aus einander und schliessen sich erst am Schwanze durch hinzukommende Dornfortsätze, die auch den obern Bogen nicht fehlen. Eine Differenzirung des Achsenskeletes in discrete Wirbel tritt erst bei den Haien und Rochen auf, indem sich obere und untere Bogenstücke mit ringförmigen Stücken der Chordascheide als mit den ihnen zugehörigen Wirbelkörpern vereinigen. In der Regel kommt dann auf jeden Wirbelkörper ein oberes und ein unteres Paar von Bogenstücken, indessen kam sowohl die Zahl der Bogenstücke (durch sog. crura intercalaria) als umgekehrt die der Wirbelkörper (durch sog. Schaltwirbelkörper) eine grössere werden. Während nun diese Ringe bei Hexanchus und Heptanchus!) eine derbe fibröse Beschaffenbeit besitzen und mehr nach Art von Scheidewänden hintereinander liegende Einschnürungen der Chorda erzeugen, wird diese letztere bei andern Haien weit mehr verdrängt, indem sich die Ringe zu knorpligen oder selbst schichtenweise knöchernen Doppelhohlkegeln vergrössern; die conische Vertiefung jeder biconcaven

¹⁾ Kölliker unterscheidet eine dreifache Haut der Chorda: 1) eine innere elastische Membran, die sich nie an der Wirbelbildung betheiligt, 2) die eigentliche fibröse Chordascheide, 3) eine äussere elastische Haut, er findet bezüglich der Wirbelbildung, dass entweder der Wirbelkörper einzig und allein aus der Chordascheide hervorgeht, oder zum Theil aus der Scheide zum Theil aus der Skelet-bildenden Schicht entsteht oder endlich dieser letztern einzig und allein seinen Ursprung verdankt.

Hälfte des Wirbelkörpers umschliesst dann einen Abschnitt des Chorda-Restes, welcher mit dem entgegengesetzten in der Regel noch im Centrum des Wirbelkörpers verbunden ist. Bei den sog. Knochenfischen und Ganoiden mit knöchernem Skelet ossificiren die biconcaven') Wirbelkörper vollständig und verschmelzen mit den entsprechenden oberen und unteren knöchernen Bogenstücken zur Bildung eines discreten Fischwirbels. Selten treten dann an diesem Querfortsätze auf (Pleuronectes etc.), mit denen sich aber niemals Rippenbildungen verbinden. Wo Rippen vorhanden sind, legen sich dieselben als knöcherne Gräten den auseinander stehenden Bogenschenkeln und nur ausnahmsweise (Polypterus) dem Wirbelkörper direct an. Auch fehlt überall ein Brustbein. Allerdings können die Rippen in der Mittellinie der Bauchseite zusammentreten, dann aber stellen paarige oder unpaare Hautknochen diese Vereinigung her. Sehr oft kommen endlich bei den Knochenfischen Yförmige accessorische Knochenstäbe, die sog. Fleischgräten vor, welche man durch partielle Ossificirung der die Muskeln trennenden Bänder entstanden findet.

Die Bildung des Schädels zeigt eine Reihe fortschreitender Entwicklungsstufen. Am einfachsten verhält sich der Primordialschädel bei Myxine und den Cyclostomen, bei denen eine der entsprechende knorplig membranöse aussern Chordascheide Schädelkapsel auftritt, in deren verknöcherten Basilartheil die Chorda endet. Zwei Knochenblasen umschliessen als seitliche Anhänge des knöchernen Basilartheiles, den Felsenbeinen vergleichbar, das Gehörorgan, während sich zwei vordere Schenkel mit dem complicirten Apparate der Gesichts- und Kiefergaumenknorpel Einen weiteren Fortschritt zeigt der Primordialverbinden. schädel der Selachier, indem derselbe eine einfache, nicht weiter in discrete Stücke zerfallene Knorpelkapsel bildet, in deren Basilartheil die Chorda endet. Bei den Stören kommen zu der knorpligen Schädelkapsel Knochenstücke hinzu, theils als ein dem Keilbeinkörper vergleichbarer platter Basilarknochen, der sich sowohl nach oben und vorn in Flügelfortsätze verlängert, als nach hinten über den Anfang der Wirbelsäule ausdehnt,

¹⁾ Nur die Gattung Lepidosteus besitzt einen vordern Gelenkkopf am Wirbelkorper.

³²

theils als ein System von Deckplatten, deren Bedeutung sich indessen auf Hautknochen reducirt. Eine wahre knöcherne Schädeldecke entwickelt sich erst um den Primordialschädel der Dipnoer. Auch an dem knöchernen Schädel der sog. Knochenfische (Teleostei) bleiben noch zusammenhängende Abschnitte des knorpligen Primordialcraniums zurück, in grösster Ausdehnung bei den Hechten und Lachsen, bei denen das Gehirn fast überall noch von Theilen des Urschädels umschlossen wird. Mit Rücksicht auf die Reihe der hier auftretenden Verschiedenheiten lässt sich morphologisch die Parallele zur Entwicklungsgeschichte nachweisen, indem die Stadien des sich allmählig aus dem Primordialschädel entwickelnden knöchernen Schädels bei verschiedenen Arten persistiren. Die den Knochenschädel der Fische characterisirenden Eigenthümlichkeiten beruhen zunächst auf der verhältnissmässig grosseu Zahl von Knochenstücken, welche im Verein mit den zahlreichen nicht immer scharf m sondernden Gesichtsknochen die Zurückführung auf den Schädel der übrigen Wirbelthiere ausserordentlich erschweren. Die Verbindung des hintern Schädelwirbels mit der Rückgratsäule entbehrt (mit Ausnahme der Chimaeren und Rochen) einer Articulation, das Os basilare bewahrt die conische Vertiefung und Gestalt des Wirbelkörpers. Dagegen drängt sich jederseits zwischen die Occipitalia lateralia und das durch eine starke Crista ausgezeichnete Occipitale superius ein als Occipitale externum bezeichnetes Knochenstück, welches einen Theil des Gehörorgans umschliesst und desshalb auch als dem Felsenbeit zugehörig betrachtet worden ist. Der hintere und vordere Keilbeinkörper werden durch ein einziges langgestrecktes Knochenstück repräsentirt, dessen seitliche Bogenschenkel (grosse und kleine Keilbeinflügel) sich auf weit nach vorn gerückte Rudimente reduciren, welche vom Hinterhaupte durch die zwei umfangreichen Schaltknochen des Zitzenbeines (Os mastoideum) und Felsenbeines (Os petrosum) getrennt liegen. Die beiden Felsenbeine verbinden sich miteinander über dem Keilbeinkörper und bilden den vordern Theil des Bodens der Schädelhöhle. beiden den Wirbeln zugehörigen Scheitel- und Stirnbeine bilden mit Zurücklassung einer beträchtlichen, durch häutige Theile

ausgefüllten Lücke an der Schädelbasis die Schädeldecke. Die Stirnbeine zerfallen in der Regel wieder in mehrere Abschnitte, in ein hinteres, mittleres und vorderes Stirnbein, von denen indessen die letztern dem vordersten Schädelwirbel zugezählt werden und vielleicht dem in zwei Hälften gespaltenen Siebbein entsprechen. Der vorderste Wirbel wird von der an den Keilbeinkörper sich anschliessenden Vomerplatte (Basalstück), den vordern Stirnbeinen als Bogenstücken und dem unpaaren Nasenbein (Siebbein, Cuv.) als Schlussstück gebildet. Als accessorische Hautknochen sind die Ossa infraorbitalia und supratemporalia anzusehen. Erstere ziehen sich im Bogen unter dem Auge von dem vordern bis zum hintern Stirnbein, die letztern bedecken die Schläfengegend, beide werden von den Schleimgängen durchbohrt, als deren Gerüst sie gewissermassen betrachtet werden können.

Während bei Amphioxus ein Knorpelring in der Umgebung des Mundes den noch fehlenden Kiefergaumenapparat vertritt, findet sich bei den Rundmäulern als erste Andeutung desselben eine dem Schädel angefügte Gaumenplatte nebst einem Systeme von Lippenknorpeln. Die Grundform des Kiefergerüstes kommt indessen erst bei den Selachiern uod Stören zur Ausprägung, indem ein am Schläfentheil befestigter Kieferstil dem Unterkiefer zur Befestigung dient, während der Oberkiefer an dem Schädel meist durch Bänder beweglich befestigt mit dem Unterkiefer articulirt. Bei den Knochenfischen erscheint der als Suspensorium des Kiefers dienende Kieferstil besonders complicirt und in mehrere Stücke zerfallen, denen sich noch eine Anzahl von flachen Knochenplatten anschliessen. Ein mit dem Schädel articulirendes und einem Theile des Schläfenbeins der höhern Wirbelthiere entsprechendes Quadratbein (Os quadratum), nebst den von Cuvier als Os symplecticum und tympanicum bezeichneten Knochenstücken bilden den oberen Abschnitt, das Praeoperculum den mittleren und endlich das Quadrato-jugale den untern das Unterkiefergelenk tragenden Abschnitt des Kiefersuspensoriums. Die dem hintern Rande des Praeoperculum sich anlegenden flachen Knochenstücke bilden den Kiemendeckel und werden als Operculum, Suboperculum und Interoperculum bezeichnet. Ein vom Quadratbein nach dem Oberkiefer sich erstreckender Knochen entspricht dem Flügelbein und wird in der Regel aus einem äussern und innern Stück zusammengesetzt. Dann folgt das Gaumenbein und der Oberkieferapparat, mit dem an der Schnauzenspitze meist beweglich verschiebbaren Zwischenkiefer und dem sehr variaben meist zahnlosem Oberkiefer. Die beiden Aeste des Unterkiefers endlich sind in der Mittellinie nur selten verwachsen und zerfallen mindestens in ein hinteres Os articulare und ein vorderes Os dentale.

Auch das Visceralskelet tritt in seiner typischen Form erst bei den Selachiern und Stören auf, indem bei Amphioxus die sehr zahlreichen in der Schlundwandung liegenden Knorpelstäbchen der unpaaren Schlussstücke noch entbehren und das sehr complicirte Knorpelgerüst der Cyclostomen eine schwierige Zurückführung gestattet. Auf den knorpligen Zungenbeinbogen, welcher hier gewöhnlich am Kieferstile, seltener (Chimaeren) direct am Schädel befestigt ist und am äussern Rande eine Anzahl knorpliger Stäbe (Radii branchiostegi) zur Stütze der Kiemenhaut trägt, folgen gewöhnlich fünf Kiemenbogen, deren obere Endstücke sich an der Schädelbasis oder wie bei den Haien am Anfange des Rückgrates anhesten. Die Knochensische zeigen eine ganz ähnliche Gestaltung des Visceralskeletes. Jeder Arm des Zungenbeinbogens zerfällt meist in drei Knochenstücke und heftet sich durch einen griffelförmigen Knochen an der innern Seite des Pracoperculum an. Auch hier treten am aussem Rande die Kiemenhautstrahlen auf, zwischen denen sich die den Kiemenspalt bedeckende Kiemenhaut ausspannt. Die Copula setzt sich noch in einen unpaaren als Os linguale oder entoglossum bezeichneten Knochen fort. Von den fünf folgenden Kiemenbogen entwickeln sich jedoch nur die vier vordern zu Kiementrägern, während die hintern als untere Schlundknochen (Ossa pharyngea inferiora) eine eigenthümliche characteristische Zahnbewaffnung tragen und oft zu einer unpaaren Stütze des Schlundes verwachsen. Die obern an die Schädelbasis sich anlegenden Knochenstücke der Kiemenbogen bilden als obere Schlundknochen (Ossa pharyngea superiora) das Schlundswölbe.

Die beiden Extremitätenpaare 1) zeigen mit Rücksicht auf die ihnen zu Grunde liegenden Hartgebilde grosse Verschiedenheiten und lassen sich schwer auf homologe Stücke des Extremitätenskeletes der übrigen Wirbelthierclassen zurückführen. Der Schultergürtel, das Suspensorium der Brustflosse, befestigt sich mit Ausnahme der Selachier an den Schädel (Os mastoideum und Occipitale superius). Bei diesen Knorpelfischen tritt der Schultergürtel in primordialer Form als ein einfaches knorpliges Bogenstück auf, welches von bestimmten Canälen für den Durchtritt von Nerven durchzogen, mit dem der anderen Seite in der ventralen Mittellinie verbunden bleibt. Bei den Rochen gestaltet sich der Knorpelbogen in ein mehr durchbrochenes aus Spangen- und Bogenwerk zusammengesetztes Gerüst um und tritt am obern Ende mit der Wirbelsäule in Verbindung. Unter den Ganoiden wird diese primäre Form des Schultergürtels durch Verknöcherungen in die secundare übergeführt, wie sie die Teleostier characterisirt. Bei diesen unterscheidet Gegenbaur den Hauptabschnitt des Schultergürtels als Clavicula, sodann ein oberes Stück als Scapulare und ein vorderes als Procoracoideum. Auch für das dem Schultergerüst angefügte Flossenskelet liefern die Selachier die Grundform, welche durch drei grössere Basalknorpelstücke mit zahlreichen schwächern, mehr oder minder reich gegliederten Knorpelstrahlen, Flossenstrahlen, repräsentirt wird. Gegenbaur nennt die drei Abschnitte mit ihren entsprechenden Radien Pro-, Meso- und Metapterygium. Dem letzteren schliessen sich noch ein oder mehrere Raudknorpelstücke mit ebenfalls gegliederten Seitenstrahlen an. Die Umgestaltung dieses primären Flossenskeletes von den Selachiern zu den Ganoiden und Teleostiern knupft sich an wesentliche Reductionen, indessen erhalten sich hier ganz andere Theile als an dem Armskelet der höhern Thiere, zu welchem das Flossenskelet der Selachier ebenfalls den Ausgangspunct liefert. Bei den Ganoiden bleiben das Basale des Metapterygium und Mesopterygium, sowie eine Anzahl zwischen beiden zur Schulter tretender Strahlen, bei den Teleostiern nur das Basale des dem Humerus gleichwerthigen

¹⁾ Vergl. Gegenbaur, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. 2. Helt. Leipzig. 1865.

Metapterygium mit einem Theile der angefügten Strahlenstücke. Früher sah man die Knochenstücke, welche die Verbindung mit dem Schultergerüst herstellen, bald als rudimentäre Armknochen, bald als Carpalknochen an und deutete in letzterem Falle die Flosse als eine im Schultergerüst befestigte Hand mit sehr vermehrter Fingerzahl, indem die Strahlen als gegliederte Metacarpo-phalangealstücke galten.

Die Bauchflossen haben zu Trägern zwei dreieckige, dicht nebeneinanderliegende Knochenstücke, welche als Beckenrudimente betrachtet werden, ohne freilich mit der Wirbelsäule in festem Zusammenhange zu stehen. Auch hier bildet das Meispterygium mit seinen gegliederten Seitenstrahlen die Grundlage des Flossenskelets.

Das Nervensystem der Fische zeigt die niedersten und einfachsten Verhältnisse in der ganzen Classe. Amphioxus entbekt sogar eines gesonderten Gehirnes. In allen andern Fällen bleikt das Gehirn klein, der embryonalen Anlage des Gehirns höherer Wirbelthiere ähnlich und besteht aus einer Reihe meist paariger hinter einander liegender Anschwellungen, welche nur einen kleiner Theil der Schädelhöhle erfüllen. Die kleinen vordern Anschwellungen gehören als lobi olfactorii den Geruchsnerven an, die grössern vordern Lappen, die Hemisphären des Gehirnes, sind bei den Haien zu einer gemeinsamen rundliche Masse vereinigt. Nun folgen zwei mittlere kuglige Anschwellungen von meist bedeutender Grösse, welche man den Zwischen - und Mittelhirn der Embryonen, daher (Petromyson) dem Lobus des dritten Ventrikels im Vereine mit den Corpors quadrigemina, gleichsetzt. Nach vorn entsendet dieser Abschnitt die Sehnerven, während an seiner untern Fläche vom Boden des dritten Ventrikels die Hypophysis mit dem Infundibulum entspringt. Der hintere Abschnitt zerfällt in das kleine Gehir, welches als eine sehr verschieden entwickelte Querbrücke den vordern Theil des vierten Ventrikels bedeckt, und in die Medalle oblongata. Die letztere erscheint als directe und gleichgerichtete Fortsetzung des Rückenmarks, dessen obere Stränge einander weichen und die Rautengrube des vierter umgrenzen. Oft entwickeln sich an diesem

schwellungen, bei den Stören am Ursprung des Irigeniaus 3. lobi nervi trigemini, bei Torpedo grosse die vierte Hirakobile erragende lobi electrici am Vagus. Die 12 Hirnnerven sind in · Regel mit Ausnahme des Glossopharyngeus und Accessorius illisii vorhanden, bei den Myxinoiden fehlen indessen auch die iskelnerven des Auges. Der Antlitznerv (N. facialis) wird den Knochenfischen zu einem Zweige des Trigeminus. Dieser bst dem Vagus sind die am meisten entwickelten Nerven. n den Sinnesnerven sind die Optici die ansehnlichsten, bei a Knochenfischen laufen beide Nerven ohne Verbindung kreuzise neben einander her nach entgegengesetzter Seite, bei den lachiern und Ganoiden dagegen kommt eine Chiasma und eine ilweise Kreuzung der Fasern zu Stande. Ein Eingeweidenervenstem fehlt nur bei den Cyclostomen, wo dasselbe durch den igus vertreten wird. Das Rückenmark, welches an Masse das hirn bedeutend überwiegt, erstreckt sich ziemlich gleichssig, meist ohne Bildung einer sog. Cauda equina, durch 1 ganzen Rückgratscanal und bildet zuweilen (Trigla) dem sprunge der Spinalnerven entsprechende Anschwellungen.

Von den Sinnesorganen sind die beiden Angen Eberall rhanden und nur in seltenen Ausnahmen unter der Hant und 1 Muskeln verborgen (Myxine und die Larven von Petrongen, wie Amblyopsis). Bei Amphioxus reduciren sich dieselber auf ei dem Nervencentrum unmittelbar aufliegende Pignestiecken. i allen andern Fischen treffen wir einen Angenbulles an, lcher durch seine vordere Abflachung von den der thigen rbelthierclassen abweicht, aber bereits durch vier gerade und ei schiefe Augenmuskeln, wenngleich wenig volkennen bewegt rd. Der vordern Abslachung entspricht die aussellend geringe 5lbung der Cornea. Um so gewölbter erscheint de grosse t kugelrunde Krystallinse, die mit ihrer werdern Fläche it über die Pupille hervorragt. Augenfillungen sehlen ch meist oder stellen sich in der einfachsten Form als eine bewegliche kreisförmige Hautsalte dar, welche den vordern schnitt des Bulbus umzieht. Dagegen besitzen die Selachier und untere Augenlider, oft sogar in Verbindung mit einem khaut (membrana nictitans) bekannten Arzenida

Die Iris mit ihrer nur wenig beweglichen. meist runden und weiten Pupille erscheint häufig silber- oder goldglänzend, oft findet sich wie bei vielen höhern Wirbelthieren eine metallisch glänzende Stelle, das sog. Tupetum, welches anstatt der dunkeln Pigmentlagen krystallinische und irisirende Plättchen enthilt. Als dem Fischauge eigenthümliche Bildungen sind endlich die sog. Chorioidealdruse, ein meist an der Eintrittsstelle des Schnerven sich erhebender gefässreicher Körper (Wundernetz), sowie die als Processus falciformis die Retina durchsetzende Chorioidealfalte zu erwähnen. Letztere besitzt eine sichelformige Gestalt, durchsetzt den Glaskörper und heftet sich mit ihren glatte Muskelfasern einschliessenden Endabschnitt (Campanula Halleri) an die Linsenkapsel an. Als Nebenaugen nimmt R. Leuckart glänzende mit linsenartiger Einlagerung versehene Pigmentflecke in Anspruch, welche bei Chauliodes und Stomias in regelmässiger Gruppirung theils zwischen den Radii branchiostegi des Zungenbeins, theils am Kopfe und in zwei Paaren paralleler Längsreihen am Bauche stehen.

Das Gehörorgan 1) fehlt nur bei Amphioxus. Bei allen übrigen Fischen reducirt sich dasselbe auf den häutigen Theil des Labyrinthes und liegt bei den Knochenfischen, Ganoiden und Chimaeren zum Theil frei in der Schädelhöhle vom Fettgewebe umgeben. Bei den Cyclostomen wird es von zwei Knorpelkapseln umgeben, die seitlich an der Schädelbasis haften, bei den Haien und Rochen aber von den knorpligen Schädelwandungen selbst vollständig umschlossen, sodass wir hier auch ein knorpliges Labyrinth antreffen. Am einfachsten verhält sich das Gehörorgan bei den Rundmäulern, wo es jederseits aus einem (Myxine) oder zwei (Petromyson) halbeirkelförmigen Canälen nebst dem Vorhof gebildet wird. In allen andern Fällen besteht das häutige Labyrinth aus dem Vorhofe und drei halbcirkelförmigen Canälen, von denen zwei einen gemeinsamen Ausgang vom Vorhof nehmen. Am Vorhofe aber entwickelt sich mech ein häutiges, häufig in zwei Abschnitte getheiltes Säckchen, welches die Otolithen birgt und bald wie bei den Cyprinoiden

¹⁾ Vergl. E. H. Weber, De aure et auditu hominis et animalium.

P. 1. de aure animalium aquatilium. Lipsiae. 1810.

vollkommen abgeschlossen erscheint, bald wie bei den Stören mit dem Vorhofe in Communication steht. Merkwürdig ist die Verbindung, welche bei den Cyprinoiden, Characinen und Siluroiden zwischen Gehörorgan und Schwimmblase besteht. Ein canalartiger Fortsatz des häutigen Vorhofes verbindet sich mit dem der andern Seite zu einem unpaaren Sinus, aus welchem jederseits ein häutiges Säckchen entspringt. Letzteres tritt am hintern Schädeltheil hervor und verbindet sich mit einer Reihe von Knöchelchen, von denen das letzte an die Schwimmblase reicht. Bei den Clupeoiden wird die Verbindung durch einen gablig getheilten Fortsatz der Schwimmblase hergestellt, dessen blasenartig erweiterte Enden an Fortsätze des Vorhofes herantreten. Aehnlich verhalten verhalten sich die Percoiden.

Das Geruchsorgan reducirt sich bei Amphioxus auf eine einfache unsymmetrische Grube am vordern Ende des Nervencentrums. Auch bei den Rundmäulern bleibt dasselbe unpaar und stellt eine lange Röhre dar, welche auf der obern Fläche des Kopfes mit einer einfachen Oeffnung beginnt und blindgeschlossen endet. Nur bei den Myxinoiden setzt sich das nach Art einer Trachea von Knorpelringen gestützte Nasenrohr in einen Canal fort, dessen Ende den Gaumen durchbohrt, aber durch eine Klappenvorrichtung geschlossen werden kann. Hier dient die Nase zugleich als Respirationsweg zur Regulirung des in die Kiemensäcke eintretenden Wasserstromes. Alle andern Fische besitzen doppelte, und zwar mit Ausnahme der Dipnoer stets blindgeschlossene Nasenhöhlungen, deren innere Oberfläche durch Faltenbildungen der Schleimhaut beträchtlich vergrössert ist. Die mit Flimmergürtel überkleideten und durch Knorpelstäbchen gestützten Falten erscheinen bald radienförmig, bald quer in zwei Parallelreihen angeordnet, während ihre weit nach vorn oft bis an die Schnauze gerückten Oeffnungen durch Hautleisten abgetheilt oder von Aufwulstungen des Hautrandes deckelartig (Selachier) verschlossen sein können.

Weniger scheint der Geschmackssinn entwickelt zu sein, als dessen Sitz der nervenreiche Theil des fleischigen Gaumens anzusehen ist. Zum Tasten mögen die Lippen und deren Anhänge, die häufig auftretenden weichen »Barteln«, dienen. Auch können

separirte Strahlen der Brustflossen mit Rücksicht auf ihren Nervenreichthum als Tastorgane betrachtet werden. Einen eigenthümlichen Gefühlssinn der Haut vermittlen die bereits besprochenen nervösen Einrichtungen der sog. Schleimcanäle.

Im Anschlusse an das Nervensystem sind endlich die electrischen 1) Organe zu betrachten, welche sich bei Torpede (Zitterrochen), Narcine, Gymnotus (Zitteraal), Malapterusus (Zitterwels) und Mormyrus (Nilhecht) finden. Es sind nervöse Apparate, die unter dem Einflusse der Erregung Electricität entwickeln und diese durch Verbindung ihrer entgegengesetzten Pole in electrischen Schlägen zur Ausgleichung bringen. Obwohl nach Lage und Anordnung in den einzelnen Gattungen verschieden, stellen sie sich überall als gallertige von Bindegewebs-Wandungen umschlossene Säulen dar, welche durch eine grosse Zahl häutiger Querplatten in aufeinanderliegende Fächer »Kästchen« zerfallen. Jede Querplatte erhält ein überaus reiche und feines Netzwerk von Nerven, deren Hauptstämme entweder aus dem Trigeminus und aus den Lobi electrici (Torpedo) oder von Spinalnerven entspringen, und zwar breiten sich die Nervennetze an der einen für alle Säulen desselben Organes gleichen Fläche jeder Querscheidewand zur Bildung der sog. »electrischen Platten« aus. Die Fläche, mit welcher die Nerven verschmelzen, verhält sich überall electro-negativ, die entgegengesetzte freie Fläche electro-positiv und wenn bei Malapterurus diejenigu (hinteren) Flächen der Platten, an welche die Nerven herantreten, umgekehrt die electro-positiven sind, so erklärt sich diese scheinbare Ausnahme aus dem weitern Verhalten der Nerven, indem dieselben die Platte durchbohren und sich an der vorden electro-negativen Fläche ausbreiten. Die Lage und Anordnung

¹⁾ Vergl. Savi, Recherches anatomiques sur le Système nerveux et sur l'organe electrique de la torpille. Paris. 1844.

Bilharz, Das elektrische Organ des Zitterwelses. Leipzig. 1857.

Max Schultze, Zur Kenntniss des elektrischen Organs der Fische. 1. u. 2. Halle. 1858 und 1859.

Derselbe, Zur Kenntniss des den electrischen Organen verwandtes Schwanzorganes von Raja clavata. Müllers Archiv. 1858.

Ferner die Beiträge von Wagner, Robin, Ecker, Dubois-Reymond, Kalliker, Marcusen u. a.

der electrischen Organe zeigt bei den verschiedenen Fischen ausserordentliche Abweichungen. Beim Zitterrochen liegen dieselben unter der Haut zwischen den Kiemensäcken und dem weiten Bogen der Schädelflossenknorpel. Es sind zahlreiche aber verhältnissmässig kurze, senkrecht stehende Säulchen, welche sich jederseits zur Herstellung eines flachen aber sehr breiten Organes aneinanderfügen. Die Nerven treten die Kästchen ein und breiten sich auch unten her in an den unteren Flächen der Platten aus, so dass die obere dorsale Seite des Apparates die electro-positive ist. Bei Zitteraal hiegen an jeder Seite des Schwanzes zwei electrische Organe mit langgestreckten horizontalen Säulen, in deren senkrechte hintereinander stehende Kästchen die Nerven von der hintern Fläche eintreten. Daher erscheint die vordere Fläche der Platten electro-positiv, die Stromesrichtung geht von hinten nach vorn. Beim Zitterwels erstrecken sich die electrischen Organe längs des Rumpfes unter der Haut nur durch eine dünne mediane Scheidewand der Rücken- und Bauchseite abgegrenzt. Merkwürdigerweise gehören alle Nervenverzweigungen jederseits einer einzigen colossalen Primitivfaser an, welche zwischen dem zweiten und dritten Spinalnerven entspringt und aus einer colossalen vielfach verästelten Ganglienzelle hervorgeht. Die entsprechenden Organe der Nilhechte werden mehrfach als pseudo-electrische bezeichnet, indem sie trotz des analogen Baues keine electrische Wirkung zu entwickeln scheinen (Rüppell, Marcusen). Dieselben liegen jederseits am Schwanze in zweifacher Zahl als ein oberes and unteres Paar und zerfallen durch zahlreiche senkrechte Scheidewände, welche die äussere fibrose Umhüllung in das Innere entsendet, in eine grosse Zahl hintereinanderliegender Kästchen, in denen die nervösen Platten keineswegs vermisst werden. Aehnlich verhält es sich mit den pseudo-electrischen Organen am Schwanze der Stachelrochen.

Die Verdauungsorgane zeigen eine mannichfache zuweilen hohe und complicirte Ausbildung. Der Mund liegt am vordern Ende des Gesichts, aber häufig mehr oder minder weit auf der untere Seite der Schnauze, wenn sich die letztere in Form einer vorspringenden Nase oder eines schwert- oder sägeähnlichen

Fortsatzes verlängert. Bei Amphioxus bleibt derselbe eine kleine mit Wimpern besetzte Spalte, bei den Cyclostomen eine runde zum Festsaugen eingerichtete Oeffnung. In der Regel stellt er sich als mehr oder minder breite Querspalte dar, die zuweilen mittelst verschiebbarer Stilknochen des Zwischen - und Oberkiefers röhrenartig vorgestreckt werden kann (Labroiden). Die Rachenhöhle zeichnet sich im Allgemeinen durch ihren bedeutenden Umfang und den Reichthum der Zahnbewaffnung aus. Selten nur fehlen die Zähne vollständig, wie bei den Stören und Lophobranchien, oder beschränken sich wie bei den pflanzenfressenden Cyprinoiden auf die untern Schlundknochen. Ott finden sich im Oberkieferapparat zwei parallele Bogenreihen von Zähnen, eine äussere im Zwischenkiefer und eine innere an der Gaumenbeinen, wozu noch eine mittlere unpaare Zahnreihe des Vomer's hinzukommt. Dem Unterkiefer gehört nur eine Bogenreihe von Zähnen sowie eine mittlere Zahnreihe des Zungenbeim Selten nur sind die Oberkieferknochen, Keilbein und Flügelbeine zahntragend, dagegen erheben sich meist in der Tiek des Rachens an allen Kiemenbogen und besonders an den ober und untern Schlundknochen Zähne. Auch die Formen der Zähne sind mannichfaltig, wenn gleich dieselben meist nur zum Fangen und Festhalten der Beute, seltener zum Zertrümmern von festen Massen, Schnecken- und Muschelschalen dienen. Im erstern Falle sind sie spitze und kegelförmige Fangsähne bald gerade, bald hakenartig gekrümmt, häufig glatt mit zwei schneidenden Kanten, seltener mit Widerhaken und Zacken. Sind die Fangzähne schwächer und auf einen engen Raum dicht zusammengedrängt, so unterscheidet man Kamm - Bürsten -, Sammetzähne Die Muhlzähne dagegen haben die Form von platten, zuweilen wie Pflastersteine dicht nebeneinanderliegenden Scheiben; bak sind sie flach, bald in verschiedenem Grade in Form stumpfer Kegel gewölbt. Die Hauptmasse der Zähne wird gewöhnlich, von den Hornzähnen der Cyclostomen abgesehen, aus harter Zahnsubstanz gebildet, deren äussere Fläche mit vollkommen homogener Schmelzsubstanz 1) überkleidet ist. Endlich bietet

¹⁾ Zur Kenntniss der nähern Verhältnisse vergl. R. Owen, Odontographie. Leipzig. 1853.

auch die Befestigungsart der Zähne mehrfache Verschiedenheiten. Gewöhnlich sind sie wurzellos und mit den Knochen verwachsen, oder auch durch Bandmasse befestigt, seltener (Hypostomen) erscheinen sie beweglich verbunden und können aufgerichtet und wieder in tiefe Aushöhlungen der Kiefer zurückgeschlagen werden. Alveolen zur Aufnahme von Zahnwurzeln kommen nur einigen Ganoiden zu. Ueberall scheint eine Neubildung von Zähnen stattzufinden, in den Kiefern der Art, dass sich meist die neuen Ersatzzähne von innen her nachschieben, seltener zur Seite der abgenutzten ihren Ursprung nehmen. Bei den untern Schlundzähnen der Cyprinoiden ist sogar ein periodischer Zahnwechsel nachweisbar. Während im Boden der weiten Rachenhöhle eine nur kleine wenig bewegliche Zunge sich entwickelt und Speicheldrüsen fehlen, wird die hintere Partie derselben in ihrer Continuität durch die Querspalten der Kiemenbogen unterbrochen. Es folgt dann in der Regel eine kurze trichterförmige Speiseröhre und ein weiter umgebogener Magenabschnitt, der sich nicht selten in einen ansehnlichen Blindsack verlängert. Der Pylorus wird in der Regel durch einen äussern Muskelwulst und eine innere Klappe zur Abschliessung vom Darme bezeichnet, hinter welcher häufig blinddarmartige Anhänge, die Appendices pyloricae, als Ausstülpungen des Darmes in verschiedener Zahl aufsitzen. Die Bedeutung dieser bald einfachen bald verästelten Blindröhrchen scheint sich auf eine Vergrösserung der secernirenden Darmoberfläche zu reduciren. In der Regel verläuft der Dünndarm in gerader Richtung, indessen auch zuweilen unter Krümmungen bis zur Bildung mehrfacher Schlingen. Die innere Oberfläche der mehr oder minder musculösen Wandung zeichnet sich durch die Längsfalten der Schleimhaut aus, selten nur kommen wie bei den höhern Wirbelthieren Darmzotten vor, dahingegen besitzt der hintere Darmabschnitt der Knorpelfische und Ganoiden eine eigenthümliche, schraubenförmig gewundene Längsfalte, die sog. Spiralklappe, die zur Vergrösserung der resorbirenden Oberfläche wesentlich beiträgt. Ein Rektum ist keineswegs überall scharf gesondert und dann nur überaus kurz

¹⁾ Vergl. H. Rathke, Beiträge zur Geschichte der Thierwelt. II. Halle. 1824, sowie dessen Abhandlung in Müller's Archiv. 1837.

und bei den Haien mit einem blindsackartigen Anhang versehen. Im letztern Falle fungirt dasselbe durch die Aufnahme der Ausführungsgänge des Urogenitalapparates als Kloake. Der After liegt in der Regel weit nach hinten und stets bauchständig vor der Mündung der Harn- und Geschlechtsorgane, bei den Kehlflossern und den Knochenfischen ohne Bauchflossen rückt er jedoch auffallend weit nach vorn bis an die Kehle. Speichedrüsen fehlen den Fischen, dagegen findet sich stets eine grosse fettreiche, meist mit einer Gallenblase ausgestattete Leber, sowie in der Regel auch eine Bauchspeicheldrüse, die keineswegs, wie man früher glaubte, durch die Pylorusanhänge ersetzt wird.

Als Ausstülpung des Darms entwickelt sich bei zahlreicher Fischen die Schwimmblase, ein Organ, welches mit Rücksicht auf diese Art der Entstehung den Lungen entspricht. Dieselbe liegt fast stets als ein unpaarer mit Luft gefüllter Sack an den Rückgrat über dem Darm und erscheint ebenso häufig geschlossen, als durch einen Luftgang mit dem Innenraum des Darmes in Communication gesetzt. Allerdings scheint die morphologische Uebereinstimmung zwischen Lunge und Schwimmblase durch mehrfache Abweichungen, insbesondere durch die Lage der letztern über dem Darm, durch die Einmündung des Luftganges in die obere Wandung des Schlundes oder Magens, ebenso durch den Mangel eines respirirenden Gefässapparates gestört, jedoch keineswegs (Lagenwechsel der Harnblase) aufgehoben. Die Gestalt der Schwimmblase variirt mannichfach, in der Regel erweist sie sich als ein einfacher langgestreckter Sack, häufig aber trägt sie a ihrem vordern Ende oder in ihrem ganzen Verlaufe seitliche Blindsäckchen. Auch kann sie durch eine mittlere Einschnürung in eine vordere und hintere Abtheilung oder gar wie bei Polypterus in eine rechte und linke Hälfte von freilich ungleicher Grösse zerfallen. An der Wandung der Schwimmblase unterscheidet man eine äussere elastische, zuweilen mit Muskeleinrichtungen ausgestattete Haut und eine innere Scheimhaut, an der sich die Blutgefässe verbreiten und an bestimmten Stellen Wundernetze erzeugen. Auch treten an der letztern zuweilen drusenartige Gebilde auf, welche auf die eingeschlossene Luftvenge einwirken mögen. Die Innenfläche ist in der Regel glatt,

zuweilen jedoch mit maschigen Vorsprüngen versehen, die in einzelnen Fällen (Lepidosteus) zur Entstehung zelliger Hohlräume Physiologisch erweist sich die Schwimmblase als ein hydrostatischer Apparat, welcher im Wesentlichen die Aufgabe zu haben scheint, das specifische Gewicht des Fisches variabel zu machen und eine leichte Verschiebung des Schwerpunktes zu Dass die Schwimmblase zahlreichen Fischen und gestatten. z. B. vortrefflichen Schwimmern, wie allen Selachiern, den Chimaeren, Cyclostomen und Leptocardiern, auch vielen Teleostiern, fehlt, scheint dem Verständniss ihrer Function keineswegs günstig. Ueberall muss der Fisch die Fähigkeit besitzen, theils durch die Muskelfasern der Blasenwand, theils mittelst der Rumpfmusculatur die Blase zu comprimiren und den specifisch schwerer gewordenen Körper zum Sinken zu bringen. Nachlassen des Muskeldruckes würde sich die comprimirte Luft wieder ausdehnen, das specifische Gewicht herabsetzen, und das Steigen des Fisches die Folge sein. Wirkt der Druck ungleichmāssig auf die vordere und hintere Partie, so wird zugleich eine Verschiebung des Gewichtes eintreten, der zu Folge die specifisch schwerer gewordene Hälfte voransinkt. Indessen besteht ein noch complicirteres, erst durch Bergmann näher beleuchtetes Verhältniss. Da das specifische Gewicht des Fisches mit dem des Wassers ziemlich übereinstimmt, so bedarf es nur eines geringen Muskeldruckes, um den Fisch sinken zu lassen. sich ferner das Wasser durch Druck nur wenig verdichtet, also in tiefern Schichten nahezu dasselbe specifische Gewicht behält als an der Oberfläche, so ist die Grenze der Tiefe nicht abzusehen, in welche der Fisch mit Hülfe einer geringen Compression der Luftblase gelangen könnte, zumal auch der Körper des Fisches dichter und specifisch schwerer wird. Das specifische Gewicht des Fisches muss sogar ungleich mehr zunehmen, als die Dichtigkeit des Wassers, weil der Inhalt der Schwimmblase ein Gasgemenge darstellt, welches sich in geradem Verhältniss

¹⁾ Vgl. die Abhandlungen von Rathke, C. E. v. Baer, Joh. Müller, sowie besonders Bergmann's Darstellung der Function der Schwimmblase in Bergmann und Leuckart, vergl. anat. phys. Uebersicht des Thierreichs.

mit dem zunehmenden Drucke comprimirt. Demnach wird der Fisch beim Sinken in einen um so grössern Kampf mit dem steigenden specifischen Gewicht seines Körpers gerathen, je grösser seine Schwimmblase im Verhältniss zum Körpers ist und niemals so tief gehen dürfen, dass ihm der Einfluss seines eigenen Körpers auf die Compression der Luft, also die Fähigkeit der Abspannung verloren geht. Je grösser die ursprüngliche unter dem Einflusse des Fischkörpers stehende Spannung der Schwimmblase war, um so bedeutender wird diese Tiefe sein können. umgekehrt der aufsteigende Fisch nicht so hoch steigen, dass er bei der mechanisch erfolgenden Ausdehnung der Schwimmblase die Muskelwirkung aus seiner Gewalt verliert. Der Besitz der Schwimmblase bindet demnach den Fisch an gewisse Tiefen, innerhalb welcher ihm dieselbe beim Aufsteigen und Sinken vortreffliche Dienste leistet. Fische, die in sehr bedeutender Tiek leben (Kilch im Bodensee), kommen todt mit dickem Bauche und hervorgetriebenem Schlunde an die Oberfläche.

Die Respiration erfolgt bei allen Fischen an dem vorden Eingang des Verdauungskanales, dessen Wandung zu beiden Seiten den Kiemen als Ursprungsstätte dient, während die in den Schlund eingelagerten knorpligen oder knöchernen Visceralbogen die Stützen und Träger der Kiemen darstellen. Das geschluckte Wasser gelangt durch die zwischen den Kiemenbogen zurückbleibenden Spaltenpaare der Schlundwandung aus der Rachenhöhle in die Kiemenräume, umspühlt die Kiemen und fliesst durch eine äussere Spaltöffnung oder durch mehrere seitliche Löcher und Spaltenpaare der Kiemenräume nach ausse Die Kiemen selbst erweisen sich in der Regel als lanztförmige bewegliche Blättchen, welche in Doppelreihen an jeden der vier Kiemenbogen aufsitzen. Entwickelt sich an einen Bogen cine einzige Reihe von Kiemenblättchen (Labroiden, Zeut, Cyclopterus), so entsteht eine sog. halbe Kieme. Auch können die Blättchen an einzelnen Bogen vollständig ausfallen, so dass sich die Zahl der Kiemen jederseits auf drei (Lophius, Diodon, Tetrodon) oder var zwei (Lepidosiren, Amphipnous) reducirt. Bei chenfischen liegen diese Kiemes gen Kiemenhöhle, welche

an ihrer äussern Seite von Kiemendeckel und Kiemenhaut bis auf einen einfachen meist langen Querspalt zwischen Kiemendeckel und Brustflosse geschlossen wird. Seltener, wie bei den Chimaeren und Ganoiden, erhebt sich auch an der Innenseite des Kiemendeckels eine Reihe von Kiemenblättchen als Nebenkiemen, von welchen die besonders bei den Haien und vielen Knochenfischen auftretenden Pseudobranchien wohl zu unterscheiden sind. Die letztern stellen federförmige oder kammförmige Gebilde dar, deren Gefässe dem arteriellen Kreislauf angehören und ein sog. Wundernetz erzeugen. Bei den Plagiostomen und Cyclostomen dagegen kommen die Kiemen in sackförmige, durch seitliche Oeffnungen nach aussen führende Räume zu liegen, mit deren vordern und hintern Wänden die Kiemenblättchen verwachsen. Diese Kiemensäcke verdanken ihr Entstehen dem Auftreten von Scheidewänden zwischen den beiden Blättchenreihen eines jeden Bogens. Indem sich jede Scheidewand bis zur äussern Haut fortsetzt, trennt sie die Hälften einer jeden Kieme und grenzt zwei nebeneinander liegende Räume ab, welche durch die Scheidewände der nächtbenachbarten Bogen zu Taschen oder Säcken geschlossen werden und je zwei Blättchenreihen von zwei benachbarten Kiemen einschliessen. Bei den Selachiern finden sich in der Regel 5 Paare (bei Xexanchus 6, Heptanchus 7) solcher Kiemensäcke, von denen der letzte nur an seiner Vorderwand eine Blättchenreihe (die hintere des vierten Bogens) entwickelt, während der erste Sack ausser der vordern Blättchenreihe des ersten Bogens eine der Nebenkieme entsprechende Reihe von Kiemenblättchen enthält. Bei den Cyclostomen steigt die Zahl der Kiemensäcke regelmässig auf 6 oder 7 Paare. Die Kiemensäcke selbst werden hier beutelförmig und münden entweder durch innere Kiemengänge oder (Petromyzon) durch einen gemeinsamen sämmtliche Kiemengänge aufnehmenden Canal in den Zur Ableitung des Wassers dienen Oesophagus. Kiemengänge, die sich jederseits zur Bildung eines gemeinsamen Porus vereinigen können (Myxine). Aeussere Kiemen finden sich nur bei den Embryonen der Plagiostomen und bei Rhinocryptis annectens. Endlich sind als accesserische Athmungsorgane die Aushöhlungen am Kiemenraume zu betrachten, welche die respirirende Oberstäche durch Entwicklung eines Capillarnetzes vergrössern. Dieselben stellen entweder Labyrinth-förmige Höhlungen in den obern Schlundknochen (Labyrinthfische) dar, oder sackförmige Anhänge der Kiemenhöhle (Saccobranchus, Kiemenhöhlenlungen), welche sich bis in das hintere Leibesende über den Rippen hin erstrecken. Wahre Lungen mit innern zelligen Räumen, kurzer Luströhre und Glottis-artiger Einmündung in den Schlund kommen nur bei den Gattungen Lepidosiren und Rhinocryptis (auch ist nach Hyrtl die Schwimmblase des Gymnarchus Lunge) vor, die in dieser Hinsicht echte Verbindungsglieder zwischen Fischen und Amphibien sind.

Der Kreislauf des meist rothen nur in wenigen Fällen weissen Blutes geschieht innerhalb eines complicirten geschlossenen Gefässsystemes, an welchem sich überall mit Ausnahme von Amphioxus ein musculöser pulsirender Abschnitt als Herz ausbildet. Das Herz liegt weit vorn an der Kehle unter den Kiemengerüst und wird von einem Herzbeutel umschlossen, desset Innenraum bei den Plagiostomen, Chimaeren, Stören etc. mit der Leibeshöhle communicirt. Mit Ausnahme der an die Amphibien sich anschliessenden Dipnoer ist dasselbe ein einfaches venöses Kiemenherz, mit einem dünnwandigen weiten Vorhol, und einer schr kräftigen musculösen Kammer. nimmt das aus dem Körper zurückkehrende venöse Blut auf. die Kammer führt dasselbe durch einen aufsteigenden Arterienstamm nach den Respirationsorganen. Der Arterienstamm beginnt überall mit einer zwiebelartigen Anschwellung, dem Bulbus arteriosus, dessen Wandung bei den Ganoiden, Plagiostomen, Dipnoern einen äussern Muskelbeleg erhält und an der innern Fläche eine Anzahl halbmondförmiger Klappen entwickelt, welche den Rückfluss des ausströmenden Blutes in die Kammer verhindern. Während die Fische mit einfachem nicht muserlösen Bulbus nur zwei Semilunarklappen aufzuweisen haben, besitzen die genaunten Ordnungen meist 2 bis 4 selten 5 Reihen von je 3, 4 und zahlreichen Klappen. Die aus dem Bulbus aufsteigende Arterie theilt sich nun in eine Anzahl paariger, den embryonalen Aortenbogen entsprechender Gefässbogen, welche m die Kiemenbogen eintreten und Zweige zur Bildung der respi-

ratorischen Capillarnetze in die Blättchen abgeben. Aus dem Capillarnetzen gehen kleine venöse Gefässe hervor, welche an jedem Kiemenbogen zu einer grössern Kiemenvene (Epibranchialarterie) zusammensliessen. Letztere vereinigen sich, der Vertheilung der Kiemenarterien entsprechend, zur Bildung der grossen Körperarterie, Aorta descendens, lassen aber schon vorher und zwar aus den Epibranchialarterien des obern Bogens die Gefässe des Kopfes hervorgehen. Bei den Knochenfischen kommt zu dieser untern Vereinigung noch eine obere Queranastomose der vordern Kiemenvenen oder der beiden durch die Vereinigung der Kiemenvenen entstandenen Hauptstämme, so dass ein geschlossener Gefässkreis (Circulus cephalicus) entsteht. Anordnung der Haupt-Venenstämme schliesst sich bei den nächsten den embryonalen Verhältnissen an. am Entsprechend den vier sog. Cardinalnerven führen zwei vordere und zwei hintere Vertebralvenen (Jugularvenen und Cardinalvenen) das venöse Blut zurück, indem sie sich jederseits zu einem in den Vorhof des Herzens eintretenden Quercanal (Ductus Cuvieri) vereinigen. Durch Einschiebung eines doppelten Pfortadersystems gestaltet sich jedoch der Lauf des zurückkehrenden venösen Blutes complicirter. Durch Auflösung der Caudalvene, die nur bei den Cyclostomen und Selachiern direct in die hintere Cardinalvene übergeht, entwickelt sich der Pfortaderkreislauf für die Niere, aus welcher das Blut dann ebenfalls in die Cardinalvenen gelangt. Zum Pfortaderkreislauf der Leber dagegen wird das Venenblut des Darmes verwendet und in der Art nach dem Herzen geführt, dass eine einfache oder mehrfache, der hintern Hohlvene entsprechende Vene zwischen den beiden Ductus Cuvieri in den Vorhof eintritt. Derartige Capillarsysteme müssen natürlich die Fortbewegung des Blutes bedeutend hindern, und so erklärt sich denn auch das Auftreten von sog. Nebenherzen an der Caudalvene des Aales (Anguilla, Muraenophis) und an der Pfortader von Myxine.

Die Harnorgane der Fische sind paarige Nieren. In der Regel erstrecken sich dieselben, vom Bauchfell überkleidet, längs des Rückgrates vom Kopf bis zum Ende der Leibeshöhle und entsenden zwei Harnleiter, die sich zu einer gemeinsamen Urethra, meist unter Bildung einer Harnblase vereinigen. Indessen können auch im Verlaufe der Harnleiter blasenartige Erweiterungen auftreten (Selachier). Ueberall aber liegen Harnblase und Urethra hinter dem Darmcanal. Die letztere mündet bei den meisten Knochenfischen mit der Geschlechtsöffnung gemeinsam oder auf einer besondern Papille hinter der Geschlechtsöffnung. Bei den Plagiostomen und Dipnoern dagegen kommt es zur Bildung einer Kloake, indem bei den erstern Urethra nebst Geschlechtsapparat in den Endabschnitt des Rectum einmunden, während bei den Dipnoern die getrennten Harnleiter seitlich in den Endabschnitt des Darmes eintreten.

Mit Ausnahme einiger hermaphroditischer Serranus-Arten (und selten beobachteter Karpfenzwitter) sind die Fische getrenntes Geschlechtes. Männliche und weibliche Zeugungsorgane verhalten sich jedoch nach Lage und Gestalt oft so übereinstimmend, dass die Untersuchung ihres Inhaltes zur Bestimmung des Geschlechtes erforderlich ist, zumal da häufig auch aussere Geschlechtsunterschiede hinwegfallen. Die Ovarien erweisen sich als paarige (bei den Myxinoiden sowie bei den Haien und verschiedenen Knochenfischen wie Perca, Blennius, Cobitis unpaare) bandartige Säcke, welche unterhalb der Nieren zu den Seiten des Darmes und der Leber liegen. Die Eier entstehen an der innern quergefalteten Ovarialwaudung und gelangen in den innern sich füllenden Hohlraum der zur Fortpflanzungzeit mächtig anschwellenden Säcke. Dagegen besitzen die mit Ausnahme von Myxine überall paarigen Hoden eine aus Quercanalchen oder blasigen Räumen zusammengesetzte Structur. Im einfachsten Falle entbehren Hoden und Ovarien besonderer Ausführungsgänge, es gelangen dann die Geschlechtsstoffe nach Dehiscens der Drüsenwand in den Leibesraum und von hier durch einen Abdominalporus (Amphioxus) oder wie bei den Rundmäulern, Aalen und weiblichen Lachsen durch einen hinter dem After befindlichen Genitalporus nach aussen. Weit häufiger treten indessen Ausführungsgänge hinzu, sei es wie bei den Knochenfischen als unmittelbare Fortsetzungen der Geschlechtsdrüsez, sei es wie bei den Ganoiden, weiblichen Plagiostomen und Dipnoern als selbständige, mit trichterformiger Oeffnung frei

beginnende Canäle (Müller'sche Gänge). Im erstern Falle vereinigen sich sowohl die beiden Eileiter als Samenleiter zu einem unpaaren Gang, der sich zwischen After und Mündung der Urethra auf der Urogenitalpapille nach aussen öffnet, im letztern dagegen sowie bei den männlichen Plagiostomen und Dipnoern kommt es zu einer gemeinsamen Kloakenbildung. accessorische Begattungsorgane finden sich nur bei den männlichen Plagiostomen als lange durchfurchte Knorpelanhänge der Bauchflossen. Bei weitem die meisten Fische pflanzen sich durch Eier fort, die sie als Laich an geeigneten Orten ins Wasser absetzen, nur wenige Teleostier wie z. B. Anableps, Zoarces u. a. sowie ein grosser Theil der Haie gebären lebendige Junge. Im letztern Falle durchlaufen die Eier im Innern des Ovariums oder häufiger in einem erweiterten als Uterus fungirenden Abschnitt der Eileiter die embryonale Entwicklung, zuweilen unter Verhältnissen, welche an die Entwicklung und Ernährung der Säugethierembryonen erinnern (Dottersack einiger Haie, Carcharias und Mustelus laevis). In der Regel erfolgt die Fortpflanzung nur einmal im Jahre und zwar zu einer bestimmten, aber nach den einzelnen Familien verschiedenen Jahreszeit, am häufigsten im Frühjahr, seltener im Sommer, ausnahmsweise wie bei vielen Salmoniden im Winter. Nicht selten treten zur Laichzeit auffallende Veränderungen auf, sowohl in Gestalt und Färbung des Leibes, als auch in der gesammten Lebensweise. Insbesondere erhalten die Männchen eine lebhaftere Färbung (Hochzeitskleid) und eigenthümliche Hautwucherungen, die sie vor den Weibchen kenntlich machen. Die männlichen Individuen der meisten Karpfenarten bedecken sich mit einem merkwürdigen Hautausschlag, der aus einer warzenförmigen Verdichtung der Epidermis besteht und Veranlassung zu besondern Bezeichnungen gegeben hat; die Männchen der Salmoniden erhalten auf dem Hinterrücken und wohl auch auf der Unterseite des Schwanzes eine förmliche Hautschwarte, durch welche die Schuppenbildung mehr oder minder unkenntlich wird. Auch die Weibchen können zur Laichzeit eigenthümliche Auszeichnungen darbieten, wie z.B. die weiblichen Bitterlinge (Rhodeus amarus) zu dieser Zeit nach Leydig's Entdeckung eine lange Legeröhre (zum Ablegen der

Eier in die Kiemenfächer von Anodonta) besitzen, die nachher auf eine kurze Papille einschrumpft. Wichtiger noch sind die Veränderungen in Aufenthalt und Lebensweise. Beide Geschlechter sammeln sich in grössern Schaaren, verlassen die Tiefe der Gewässer und suchen seichte Brutplätze in der Nähe der Flussufer oder am Meeresstrande auf (Häringe); einige unternehmen ausgedehntere Wanderungen, durchstreifen in grossen Zügen weite Strecken an den Küsten des Meeres (Thunfische) oder steigen aus dem Meere in die Flussmündungen ein und ziehen mit Ueberwindung grosser Hindernisse (Salmsprunge) stromaufwärts bis in die kleinern Nebenflüsse (Lachse, Marfische, Störe etc.), wo sie an geschützten und nahrungsreichen Orten ihre Eier ablegen. Umgekehrt wandern die Aale zur Fortpflanzungszeit aus den Flüssen in das Meer, aus welchem in nächsten Frühjahr die Aalbrut zu Milliarden in die Mündungen der süssen Gewässer eintritt und stromaufwärts zieht. Die Art und Weise, wie sich beide Geschlechter zur Befruchtung der Eier begegnen, ist keineswegs überall dieselbe. Im Allgemeinen gilt der Ausfall einer wahren Begattung und die Befruchtung des abgesetzten Laiches im Wasser als Regel. Die Männchen ergiessen ihren Samen über die austretenden oder auch schon abgelegten Eier nicht selten unter Verhältnissen, welche de vorausgehende Einwirkung eines gegenseitigen Geschlechtsreizes unzweifelhaft erscheinen lassen. Bei einigen Knochenfischen hat man nämlich beobachtet, dass beide Geschlechter zur Brunstzeit die Bäuche gegeneinanderkehren und ihre Geschlechtsöffnungen reiben, bis die Zeugungsstoffe gleichzeitig austreten und mit einander in Contact gelangen. Die Thatsache der äussern Befruchtung des Fischeies hat zu der Möglichkeit der kunsthehe Befruchtung geführt und zu dem wichtigen an vielen Orten mit grossem Erfolge geübten Erwerbszweige der Piscicultur Veraglassung gegeben. Indessen findet bei den lebendig gebärenden Fischen, sowie bei den Rochen, Chimaeren und Hundshauen, welche sehr grosse, von einer hornigen Schale umschlossene Eier legen, eine wahre Begattung und innere Befruchtung des Eies statt. Besondere Thätigkeiten der Brutpflege werden fast stets vermisst. Die meisten Fische begnügen sich damit, des

Laich an seichten, geschützten und pflanzenreichen Orten, meist in der Nähe des Ufers abzusetzen, einige wählen für derselben Gruben und Höhlungen aus, ohne sich weiter um das Schicksal der Eier zu kümmern. Nur in wenigen Ausnahmsfällen zeigen merkwürdiger Weise die Männchen einiger Arten eine selbst mit Kunsttrieben verbundene Brutpflege. Vor allen sind die Männchen der Büschelkiemer (Syngnathus, Hippocampus) zu erwähnen, welche die abgelegten Eier in einer Art Bruttasche aufnehmen und bis zum Ausschlüpfen der Embryonen mit sich herumtragen. Ein anderes Beispiel bieten die in Bächen lebenden Groppen oder Kaulköpfe (Cottus gobio), deren Männchen während der Laichzeit Löcher zwischen Steinen aufsuchen, den hier abgesetzten Laich aufgenommener Weibchen wochenlang beschützen und muthig vertheidigen. Am merkwürdigsten aber ist das Fortpflanzungsgeschäft des männlichen Stichlings (Gasterosteus), welcher nach den Mittheilungen glaubwürdiger Beobachter (Coste, v. Siebold) in dem sandigen Grunde der Gewässer aus Wurzelfasern und Blättern ein Nest baut und nicht nur die in demselben abgesetzten Eier am Eingang bewacht, sondern später auch die ausgeschlüpften unbehülflichen Jungen eine Zeitlang zurückhält. Endlich verdient als eigenthümliche Erscheinung das Vorkommen von sterilen in ihrer äusseren Erscheinung abweichend gestalteten Individuen (Cyprinoiden, Salmoniden), sowie das Auftreten von Bastarden (z. B. die hybriden Karpfen, Karauschen) hervorgehoben zu werden.

Die Embryonalentwicklung¹) der Fische, die vornehmlich für die Teleostier bekannt geworden ist, unterscheidet sich von der Entwicklung der höhern Wirbelthiere hauptsächlich dadurch, dass die Bildung von Amnion und Allantois unterbleibt. Sowohl die kleinern mit Mikropyle versehenen Eier der Knochenfische als die grossen von einer harten Hornschale umhüllten Eier der Plagiostomen enthalten Bildungs- und Nahrungsdotter und durch-

Leydig, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie und Entwicklung der Rochen und Haie. Leipzig. 1852.

¹⁾ Vergl. C. Vogt, Embryologie des Salmones. Neuschatel. 1852. Lereboullet, Recherches d'embryologie comparée sur le developpement du Brochet, de la Perche et de l'Ecrevisse. 1862.

laufen eine partielle Furchung. Nur die Eier der Cyclostomes weichen in dieser Hinsicht ab. Von dem den Anfang der Furchung bezeichnenden Keimhügel aus erhebt sich, den Dotter allmählig überwachsend, die Keimhaut mit dem Primitivstreifen und der Rückenfurche des Embryo's. Während sich die letztere durch Verwachsung ihrer beiden Seitenwulste zu einer Röbre (Anlage der Nervencentra) schliesst, tritt unterhalb dieses vorn erweiterten und noch geoffneten Rohres die Chords dorsalis auf. Die Embryonalanlage hebt sich nun während ihrer allmähligen Differenzirung mehr und mehr vom Dotter ab, welcher als Dottersack meist mit seiner ganzen Breite der Bauchward aufsitzt. Seltener steht derselbe durch einen kurzen Stil (Blenning viviparus, Cottus gobio, Synanathus), häufiger durch einen langen Strang (alle Plagiostomen) mit dem Darm in Verbindung, im letztern Falle kann sogar der Dottersack (Carcharias, Mustelus laevis) Zöttchen auf seiner Oberfläche entwickeln, welche is entsprechende Vertiefungen des Fruchtbehälters eingreifen und eine wahre Dottersackplacenta zur Ernährung des Foetus darstellen. Auch ist den Embryonen der Rochen und Haie der Besitz von provisorischen äussern Kiemenfäden eigenthümlich die in den äussern Kiemenanhängen der Batrachierlarven ihre Analoga haben, indessen schon lange vor der Geburt verloren gehen. Im Allgemeinen verlassen die jungen Fische ziemlich frühzeitig die Eihüllen, mit mehr oder minder deutlichen Resten des bereits vollständig in die Leibeswandung aufgenommenen aber bruchsackartig vortretenden Dottersackes. Obwohl die Körperform der ausgeschlüpften Jungen von der des ausgebildeten Fisches wesentlich abweicht, fehlt doch eine Metamorphose mit Ausnahme einiger Cyclostomen (Petromyzon) und der Leptocardie.

Bei weitem die meisten Fische leben von thierischer Nahrung, theils wie die Haie und grössern Teleostier von andern Fischen, theils von kleinen See- und Wasserthieren, insbesondere Krebsen und Mollusken. Einige nähren sich indessen auch omnivor und andere wie manche Karpfen ausschliesslich von Pflanzen. Die Raubfische erjagen meist ihre Beute und verschlingen dieselbe ohne vorherige Zerstückelung und Zerkleinerung. Wenige wie die Rochen zertrümmern mit ihren Mahlzähnen die Schalen von

ollusken und Krebsen, und auch die Pflanzenfresser bedienen ch ihrer untern Schlundzähne zum Kaugeschäfte. iden sich jedoch noch besondere Hülfsorgane und Waffen, die ım Erwerbe der Nahrung und wohl auch zugleich zur Vereidigung benutzt werden. Zahlreiche Raubfische von weniger idauernder und rascher Schwimmbewegung sind darauf angeiesen in der Tiefe der Gewässer auf Beute zu lauern, diese agen nicht selten lange wurmförmige Fäden in der Nähe des achens, durch deren Spiel kleinere Fische getäuscht und heran-Hockt werden. Einige ostindische Süsswasserfische mit schnabeltig verlängerter Schnauze, wie Toxotes, Chaetodon, bedienen ch dieser letztern, um einen Wasserstrahl auf Insecten zu ritzen und dieselben von Pflanzen ins Wasser zu schiessen. Die ectrischen Fische betäuben ihre Beute durch electrische Schläge, mutzen die letztern aber auch als Schutzmittel zur Vertheidigung. :hutzwaffen haben besonders bei den Meerfischen eine weite erbreitung — die meisten Meerfische (Acanthopterygier) — und nd durch den Besitz der Stachelflossen oder besonderer grösserer nochenstacheln am Rücken und Schwanze (Rochen) sowie irch stachelförmige Fortsätze des Kiemendeckelapparates oder rrch die Bepanzerung des gesammten Körpers (Igelfisch) gegeben.

Der bei weitem grössere Theil der Fische lebt in der See, 1d zwar nimmt die Zahl der Gattungen und Arten mit der nnäherung an den Aequator zu. Uebrigens erscheint der Aufıthalt im süssen oder salzigen Wasser keineswegs für alle Fälle n exclusiver. Einige Gruppen wie die Ordnung der Plagiostomen nd allerdings fast durchweg auf das Meer, andere wie die Familien r Cyprinoiden und Esociden auf die süssen Gewässer beschränkt, dessen gibt es auch Fische, welche periodisch namentlich zur sichzeit in ihrem Aufenthalte wechseln. Einige Fische leben in sterirdischen Gewässern und sind wie die Höhlenbewohner ind (Amblyopsis spelaeus). Ausserhalb des Wassers sind nur mige Fische längere Zeit im Stande auszuhalten, im Allgemeinen erben die Fische im Trocknen um so rascher ab, je weiter re Kiemenspalte ist. Fische mit sehr enger Kiemenspalte wie 3 Aale besitzen ausserhalb des Wassers eine ungewöhnliche benszähigkeit, jedoch scheint die vielfach geglaubte Angabe,

dass die Aale freiwillig das Wasser verlassen, nicht erwiesen Dagegen hat Hancock für eine Doras-Art nachgewiesen, dass bisweilen grosse Schaaren derselben über den Erdboden hin aus einem Gewässer in das andere wandern. Am längsten aber vermögen, von den Dipnoern abgesehen, einige ostindische Sasswasserfische, deren labyrinthförmig ausgehöhlte obere Schlundknochen ein vielzelliges Wasser-Reservoir darstellen, im Trockner zu leben. Nach Daldorff und John soll einer dieser Labyrintfische, Anabas scandens, mittelst der Stacheln des Kiemendeckels sogar an Palmen emporklettern. Gibt es somit Kletterer unter des Fischen, so fehlen andererseits auch fliegende Fische keineswegs Es ist bekannt, dass viele Fische sich in kleinen Luftsprunge über die Oberfläche des Wässers erheben, um den Nachstellungen der sie verfolgenden Raubfische zu entgehen. Einige marine Formen aber wie Exocoetus und Ductylopterus vermögen sich mittelst ihrer mächtig entwickelten flügelartigen Brustflossen wohl auf 20 Fuss hin in der Luft schwebend zu tragen.

Durch das ausgedehnte Vorkommen fossiler Fischreste in allen geologischen Perioden erhalten die Fische für die Kenutniss der Entwicklungsgeschichte des Thierlebens auf der Erde eine hohe Bedeutung. In den devonischen Formationen bilden höchst absonderliche Fischgestalten wie die der Cephalaspiden (Cephalaspis, Coccosteus, Pterichthys) die altesten Reprascatanten der Wirbelthiere. Von hier an finden sich bis zur Kreide nur Knorpelfische und Ganoiden, unter denen die Formen mit persistenter Chorda und knorpligem Schädel vorwiegen. Erst im Jura treten Ganoiden mit ausgebildeterem knöchernen Skelet runden Schuppen und äusserlich homocerker Schwanzflosse auf während sich die ersten Spuren von Knochenfischen erst in der Kreide finden. Von da an nehmen die Knochenfische in des jüngeren Formationen an Reichthum und Mannichfaltigkeit der Formen um so mehr zu, je mehr man sich der jetzigen Schöpfung nähert.

Für die Classificationen der Fische sind die Untersuchungen von Joh. Müller massgebend geworden. Immerhin lässt auch das im Nachfolgenden adoptirte System jenes grossen Zoologen mancherlei Mängel nicht verkennen.

1. (Subclasse) Ordnung: Leptocardii'), Röhrenherzen.

Von lansetförmiger Körpergestalt, ohne Brust- und Bauchflossen, mit persistirender Chorda und einfachem Rückenmark, ohne Gehirn und Schädelkapsel, mit pulsirenden Gefässstämmen und farblosem Blute.

Obwohl diese Ordnung nur eine einzige Gattung (Branchiostomas. Amphioxus) umfasst, erscheint ihre Aufstellung als eine den übrigen grossentheils sehr umfangreichen Ordnungen der Fische gleichwerthige wohl gerechtfertigt und zwar durch die tiefe, gewissermassen embryonale Organisationsstufe dieser Gattung, deren europäische Art von ihrem ersten Beobachter Pallas für eine Nacktschnecke gehalten und als Limax lanceolatus beschrieben wurde, in der That auch nach Form und Organisation als der persistente Embryo unseres Typus bezeichnet werden kann.

Der lanzetförmige Leib von Amphioxus erreicht ungefähr die Länge von 2 Zoll, erscheint nach beiden Enden zugespitzt und mit einem dorsalen und analen, aber strahlenlosen Flossensaum besetzt, welcher sich continuirlich in die lanzetförmig verbreiterte Schwanzflosse fortsetzt. In seiner ganzen Länge wird dieser lanzetförmige Leib anstatt der Wirbelsäule von einer gallertig knorpligen Rückensaite durchsetzt, welche vorn und hinten verschmälert mit abgerundeter Spitze endet. der Chorda und von einer häutigen Röhre der Chordascheide umgeben, verläuft das Rückenmark, ohne sich in seiner vordern Partie zu einem Gehirn zu erweitern. Auch fehlt in der Umgebung dieses vordern Abschnittes eine dem Schädel entsprechende Knorpelkapsel. Von Sinnesorganen findet sich das Auge in sehr rudimentarer Form als unpaarer, nach Quatrefages und Joh. Muller aber paariger Pigmentsleck, ferner eine links gelegene kleine Geruchsgrube. Gehörorgane fehlen. Während Gesichtsund Geruchsorgane auf der obern Fläche des vordern Körper-

¹⁾ Literatur:

O. G. Costa, Storia del Branchiostoma lubricum. Trammenti di Anat. comp. Fasc. I. 1843. Napoli.

J. Müller, Ueber den Bau und die Lebenserscheinungen des Branchiostoma lubricum (Amphioxus lanceolatus). Abhandl. der Berl. Acad. 1842.

Vgl. ferner die Beobachtungen von Quatrefages. M. Schultze, Rathke, Kölliker, Leuckart, Pagenstecher etc.

abschnittes angebracht sind, der sich keineswegs schart als Kopf vom Rumpfe absetzt, liegt die Mundöffnung bauchständig am vordern Körperpole. Dieselbe ist eine längliche mit Cirren besetzte und von einem gegliederten Knorpelring gestützte Spalte, welche der Kiefer entbehrt. Mundhohle und Schlund erscheinen zu einem geräumigen Sacke verlängert, welcher zugleich Athenhöhle ist und die Respiration besorgt. Die Innenfläche dieses dem Kiemensacke der Ascidien vergleichbaren Raumes ist mit lebhaft schwingenden Wimpern besetzt, welche die Einfuhr von Wasser und Nahrungstoffen vermittlen, während die Wandung seitlich durch zahlreiche schräg verlaufende Knorpelstäbehen gestützt wird, zwischen denen Spaltöffnungen zum Abfliessen des Wassers in die Leibeshöhle frei bleiben. Am hintern Ende im Grunde dieses Schlund- und Kiemensackes beginnt das Darmrohr, welches sich in gerader Richtung bis zum Schwanze fortsetzt und durch einen etwas seitlich gelegenen After ausmundet. Dasselbe sondert sich in zwei Abschnitte, von denen der vordere einen Blindsack bildet. Das Gefässsystem entbehrt eines Herzens, an dessen Stelle alle grössern Hauptgefässstamme pulsiren. Sowohl das einem Herzen entsprechende Gefäss, welches zahlreiche Arterien zu den Kiemenbogen sendet, als die Hohlvene und Pfortader sind contractil und betheiligen sich an der Fortbewegung des farblosen Blutes. Ein Lymphgefässsystem scheint noch vollständig zu fehlen. Die Geschlechtsorgane reduciren sich bei beiden Geschlechtern auf sehr ähnliche Ovarien und Hoden, deren Zeugungsstoffe in den Leibesraum fallen und durch einen vor dem After gelegenen Porus (porus abdominalis) zugleich mit dem Athemwasser nach aussen gelangen. Nach Kowalevsky erfährt der Dotter eine totale Furchung, und der bewimperte Embryo verlässt sehr frühzeitig die Eihüllen und erhält erst m freien Leben Primitivrinne und Chorda. Die weitere Entwicklung ist eine durch auffallende Asymmetrie (für Mund, vordert Kiemenspalte, After, Riechorgan, Auge, Kiemenwulste), sowie durch einen eigenthümlichen frei liegenden Kiemenapparat bezeichnete Metamorphose.

Die einzige Gattung der Leptocardier ist Amphioxus (Branchiostoms) mit der an sandigen Küstenstellen der Nordseo, des Mittelmeeres und Sudamerika's verbreiteten Art, A. lanceolatus, Lanzetfisch.

2. (Subclasse) Ordnung: Cyclostomi') (Marsipobranchii), Rundmäuler.

Wurmförmige cylindrische Fische ohne Brust- und Bauchflossen, mit knorpligem Skelet und persistirender Chorda, mit 6 oder 7 Paaren von beutelförmigen Kiemen, mit kreis- oder halbkreisförmigem Saugmund.

Der Körper dieser Knorpelfische hat eine runde cylindrische Gestalt, besitzt eine glatte, schuppenlose, zuweilen lebhaft gefärbte Haut, mit verschiedenen Reihen von Poren und Schleimsäcken. Paarige Flossen fehlen vollständig, dagegen ist das System der unpaaren, verticalen Flossen über die ganze Rückenund Schwanzfläche entwickelt und meist durch knorplige Strahlen gestützt. Das Skelet erscheint erst in seiner wesentlichen Grundlage vorgezeichnet und auf eine knorplige Anlage der Wirbelsäule, des Schädels und einiger Abschnitte des Visceralsystems beschränkt. Die erstere tritt als persistirende Rückensaite auf, deren Scheide bereits durch knorplige Einlagerungen eine Gliederung erleidet, indem wenigstens bei den Petromyzonten an der obern das Rückenmark umgebenden Röhre (die Fortsetzung der äussern Chordascheide) paarige Knorpelleisten als Rudimente der obern Wirbelbogen sich erheben. Auch die Anlagen der untern Wirbelbogen finden sich als zwei seitliche vom untern Theile der Chordascheide absteigende Längsstreifen, welche in der Schwanzgegend einen Canal zur Aufnahme der Arterie und Vena caudalis herstellen. Am vordern Theile der Chorda ist es bereits zur Bildung einer das Gehirn umschliessenden Schädelkapsel gekommen, indem hier die äussere Scheide zu einer knorpligen oder knochenharten Schädelbasis erstarrt, deren aufsteigende Fortsätze sich mehr oder minder vollständig zu

¹⁾ Literatur:

H. Rathke, Bemerkungen über den innern Bau der Pricke. Danzig. 1825, sowie über den Bau des Querders. Halle. 1827.

Joh. Müller, Vergleichende Anatomie der Myxinoiden. Berlin. 1835-45.

Aug. Müller, Vorläufiger Bericht über die Entwicklung der Neunaugen.

Müller's Archiv. 1856.

Max Schultze, Die Entwicklungsgeschichte von Petromyzon Planer Haarlem. 1856.

einem knorpligen Schädelgewölbe schliessen. Seitlich fügt sich der Schädelbasis rechts und links eine Knorpelblase an, welche das Gehörorgan umgibt, an der vordern Fläche dagegen folgt eine häutige oder knorplige Nasenkapsel. Das System der Visceralknochen endlich reducirt sich auf knorplige den Gaunen und Schlund umgebende Leisten, auf verschiedene Lippenknorpel und ein complicirteres Gerüst von Knorpelstäben, welche in der Umgebung der Kiemensäcke den sog. Brustkorb bilden und zum Theil der Wirbelsäule sich anheften.

Die Rundmäuler besitzen bereits ein dem Fischtypus entsprechendes Gehirn mit den drei Hauptsinnesnerven und einer reducirten Zahl spinalartiger Nerven. Stets sind zwei Augen vorhanden, doch können dieselben unter der Haut und selbst von Muskeln bedeckt äusserlich verborgen bleiben (Myxine). Das Geruchsorgan ist ein unpaarer Sack und beginnt mit einer medianen Oeffnung zwischen den Augen. Bei den Myxinoiden besitzt die Nasenkapsel auch eine hintere Oeffnung, welche des Gaumen durchbohrt und durch eine Klappenvorrichtung geschlossen werden kann. Diese auch bei den Dipnoern wiederkehrende Communication der Nasen- und Mundhöhle dient zur Einführung des Wassers in die Kiemensäcke, da die Mundöffnung beim Festsaugen für den Durchgang des Wassers verschlossen bleibt. Das Gehörorgan liegt zu den Seiten des Schädels in einer Knorpelkapsel und reducirt sich auf ein einfaches häutiges Labyrinth, welches das Vestibulum und ein oder zwei Bogengänge enthält. Die von fleischigen Lippen und oft von Bartfäden umgebene Mundöffnung ist kreisförmig, wenngleich sich die Lippen st einer medianen Längsspalte zusammenlegen können. Dieselbe führt in eine trichterförmige verengte Mundhöhle, welche der Kiefer vollständig entbehrt, indessen sowohl am weichen Gaumen als am Boden mit verschiedenen Hornzähnen bewaffnet ist. Im Grunde des Trichters liegt die Zunge, die ihre Function als Geschmacksorgan einbüsst, dagegen durch stempelartige Bewegungen zum Festsaugen dient. Der aus der Mundhöhle bervorgehende Schlund communicirt entweder direct oder durch einen gemeinsamen mittleren Gang mit den Kiemenräumen Der Darmeanal verläuft in gerader Richtung zum After und grend

sich durch eine engere klappenartig vorspringende Stelle in Magen und Darm ab. Eine Leber ist überall wohl entwickelt. Die Kiemen liegen zu den Seiten des Oesophagus in 6 oder 7 Paaren von Kiemenbeuteln festgewachsen, welche durch äussere Kiemengänge in eben so viel getrennten Athemlöchern nach aussen sich öffnen. Bei Myxine hingegen ist jederseits nahe am Bauche nur eine Oeffnung vorhanden, zu welcher sich die äussern Kiemengänge vereinigen. Andererseits communiciren die Säcke mit dem Oesophagus, aber von Ammocoetes abgesehen niemals direct durch einfache Oeffnungen, sondern durch innere Kiemengänge oder bei Petromyson durch einen gemeinsamen vor der Speiseröhre liegenden Gang, zu welchem die Kiemengänge zusammentreten. Diese Einrichtung der Kiemen im Verbande mit einer Muskelumkleidung (Constrictoren) der Säcke, durch welche diese verengert werden können, bedingt die eigenthümliche Zuleitung und Abführung des Wasserstromes. Das Wasser strömt von aussen durch die äussern Kiemenöffnungen, oder bei Myxine durch den Nasengang ein und fliesst, wenn die Constrictoren wirken, entweder auf demselben Wege ab (Petromyzon), oder in den Oesophagus und aus diesem durch einen besondern unpaaren Canal der linken Seite nach aussen. Das Herz liegt unter und hinter dem Kiemenkorb, indessen können noch einzelne Gefässstämme pulsiren, so wenigstens bei Myxine die Pfortader. Der Aortenbulbus entbehrt des Muskelbeleges und enthält nur zwei Klappen. Eine Schwimmblase fehlt. Die Harn- und Geschlechtsorgane zeigen einen verhältnissmässig einfachen Bau. Die Nieren scheinen (Myxine) gewissermassen in ihre Elemente aufgelöst, indem sich die Harncanälchen mit ihren Malpighischen Körperchen isolirt haben und vereinzelt in die Harnleiter eintreten, welche mit dem Porus genitalis zusammen ausmünden. Die Geschlechtsdrüsen sind in beiden Geschlechtern unpaar, zuweilen selbst asymmetrisch und entbehren stets der Ausführungsgänge. Eier und Samenfäden gelangen zur Brunstzeit durch Dehiscenz der Drüsenwand in den Leibesraum und von da durch einen hinter dem After befindlichen Porus genitalis in das Wasser. Die Petromyzonten durchlaufen eine Art Metamorphose, die schon vor zwei Jahrhunderten dem Strassburger Fischer L. Baldner bekannt war, aber erst

neuerdings von A. Müller wieder entdeckt wurde. Die jungen Larven sind blind und zahnlos und wurden lange Zeit einer besonderen Gattung Ammococtes zugerechnet.

Die Cyclostomen leben theils im Meere und steigen dam zur Laichzeit, zuweilen vom Lachs oder dem Maifisch getragen, in die Flüsse, auf deren Boden sie in Gruben ihre Eier absetzen. Andere sind Flussfische und von geringerer Grösse. Sie bängen sich an Steinen, todten und selbst lebenden Fischen fest, welche letztere sie auf diesem Wege zu tödten vermögen, nähren sich aber auch von Würmern und kleinen Wasserthieren. Die Gattung Myzine schmarotzt ausschliesslich an anderen Fischen, gelangt selbst in deren Leibeshöhle und liefert eins der wenigen Beispiele eines ganz parasitischen Wirbelthieres.

1. Fam. Myzinoidei, luger. Mit walzenförmigem Leibe, der nur an hinteren verschmälerten Ende mit einer niedrigen Flosse umrandet ist, mit schrög abgestutztem Kopfende und lippenlosen von Bartelu umgebenen Saugmund. Die Mundhohle ist nur mit einem Gaumenzahne und zwei Reihen von Zungenzähnen bewaffnet. Die Nasenhöhle durchbricht mittelst eines bintern durch Knorpelringe gestätzten Rohres des Gaumengewälle. Die Kiemensücke münden nusserlich bald in einer gemeinsamen Oeffnang jederseits am Bauche (Myxine, Gastrobranchus), bald mit 7 Lochem oder asymmetrisch mit 6 Kiemenlöchern an der einen und 7 an der anders Seite (Bdellostoma). In der Haut finden sich eigenthumliche Schleinsäcke mit entsprechenden Oessungen. Die Augen bleiben verkummen und onter der linut verborgen. Früher wurden die Myxinoiden weges ihrer wurmahnlichen Körperform (noch von Linne) zu den Wurmern gerechnet und erst von Bloch als Fische erkaant. Sie leben im Meere 25 andern Fischen parasitisch und saugen sich nicht nur an der aussern Haut fest, sondern dringen selbst in die Leibeshöhle vom Dorsch, Stor etc. ein.

Myxine glutinosa (Gastrobranchus coccus) mit 6 Paaren von Kiemetbeuteln und einer aussern Kiemenoffnung jederseits. Bdellostoma, leht in südlichen Meeren und besitzt 6 oder 7 Kiemenöffnungen. Bd. heretrema, vom Cap.

2. Fam. Petromysontidae, Neunaugen. Hit 7 aussern Kiemenspaken an jeder Seite des Halses und einem gemeinsomen innern Kiemenspaken welcher vorn in den Schlund mundet. Die Nasenhöhle endet mit blied geschlossenem Sack. Die runde Mundöffnung entbehrt der Barifades, besitzt dagegen fleischige Lippen, die sich zu einer Längsspalte ausammentegen können. Die triebterformige Mundhöhle wird durch einen knurphger Lippenring gestützt und trägt zwischen zahlreichen kleinen Hornsahnen in der Mitte größere Zähne, unter denen besonders ein zweispitziger Oberkieferzahn und eine halbmondformig gebogene mehrspitzige Unterkiefer-Zahnplatte bemerkbar sind. Das Ausathmen und Kinnthmes der

Wassers in die Kiemen geschieht durch die äussern Oeffnungen unter dem Einflusse lebhaster Bewegungen der Constrictoren und des knorpligen Kiemengerüstes. Der Rücken des wurmförmigen Leibes trägt 2 Flossen, von denen die hintere unmittelbar an die Schwanzflosse sich anschliesst. Der Darm ist mit einer Spiralklappe versehen. Die Neunaugen durchlaufen eine complicirte Metamorphose, welche vornehmlich für das kleine Flussneunauge näher bekannt geworden ist. Die Jungen dieser Art wurden bisher für eine eigene Gattung gehalten und als Ammocoetes branchialis, Querder, im Systeme aufgenommen. Dieselben sind in dieser Larvenform schmutziggelb gesärbt, blind (mit kleinem unter der Haut verstecktem Auge), zahnlos und mit einer halbkreisförmigen Oberlippe und kleinen Barteln versehen. Die gemeinsame innere Kiemenröhre sehlt noch, und die unpaaren Flossensäume erscheinen continuirlich. Die **kleinen halbmondförmigen Kiemenlöcher liegen in einer tiefen Längsfurche.** Das Skelet zeigt eine weit einfachere Bildung und es fehlt noch die Urogenitalspalte. In diesem Zustande lebt die Larve in lehmigem Schlamme, durchläust ihre allmählige Metamorphose während der Monate August bis Januar und wird endlich geschlechtsreif. Nach überstandener Laichzeit, welche in den April fällt, gehen die kleinen Fluss-Neunaugen mit völlig erschöpften Geschlechtswerkzeugen zu Grunde, so dass man in den solgenden Monaten nur Querder findet.

Petromyzon marinus, Lamprete von 2 Fuss Länge, steigt mit den Maifischen in der Laichzeit des Frühjahrs in die Flüsse. P. fluviatilis, Flusneunauge, von 12—15 Zoll Länge, bewohnt ebenfalls die Europäischen Meere, steigt weit höher in die Flüsse und deren kleinere Seitenflüsse und kehrt im Herbste wohlgenährt zurück. P. Planeri, kleines Flussneunauge mit Ammocoetes branchialis als Larve, wird 5—16 Zoll lang.

3. Ordnung: Teleostei 1), Knochenfische.

Fische mit knöchernem Skelet und gesonderten Wirbeln, mit freien (meist jederseits 4) Kiemen und äusserm Kiemendeckel, mit nur swei Klappen im Grunde des einfachen nicht musculösen Arterienstiles, ohne Chiasma der Sehnerven, ohne Spritslöcher und Nebenkieme.

Die Knochenfische umfassen die bei weitem grösste Zahl aller Fische und werden abgesehen von der knöchernen Beschaffenheit des Skeletes, welcher keineswegs der Werth eines untrüglichen Criteriums zukommt, vorzugsweise durch eine Reihe anatomischer Merkmale von den Knorpelfischen und Ganoiden abgegrenzt. Sie

¹⁾ Vergleiche die zahlreichen bereits beim allgemeinen Theil citirten Werke, insbesondere aber die Schristen von Cuvier und J. Müller.

besitzen einen einfachen Aortenbulbus ohne musculösen Beleg der Wandung mit nur zwei Klappen, welche am Ursprunge des Bulbus einander gegenüber liegen. Der Bulbus am Arterienstil der Knochenfische ist keine Herzabtheilung mit selbstständiger Pulsation, sondern der verdickte Anfang der Arterien. Spritzlöcher und eine Spiralklappe des Darmes kommen niemals vor. Die Schnerven laufen stets in einfacher Kreuzung (oder Durchbohrung) ohne Chiasma übereinander. Die meist kammförmigen Kiemen liegen wie bei den Ganoiden' frei in einer Kiemenhöhle, unter einem Kiemendeckel, an welchen sich eine durch Radii branchiostegi gestützte Kiemendeckelhaut anschliesst. Es sind in der Regel 4 vollständige doppelblättrige Kiemen und 5 Kiemenspalten vorhanden, indem auch zwischen der letzten Kieme und dem Schlundknochen eine Spalte bleibt. Reducirt sich durch Ausfall der hintern Kiemenblattreihe die Zahl der Kiemen auf 31 (Labroiden, einige Cataphracten und Gobioiden), so fällt stets die letzte Spalte hinweg. Bei den Pediculaten und Gymnodonten finden sich sogar meist nur 3, selten durch den Ausfall der vordern Kiemen 21 (Malthe), bei Amphipnous endlich nur 2 Kiemen an jeder Seite. Accessorische Kiemen am Kiemendeckel fehlen stetz. dagegen treten häufig Pseudobranchien auf, welche entweder kammartig oder drüsig und im letztern Falle von der Schleimhaut überzogen sind. Dieselben geben zuweilen vortreffliche Charactere für ganze Familien (Cyprinodonten, Siluroiden u. a.) oder in anderen Fällen Merkmale zur Unterscheidung der Gattungen ab. Das Skelet characterisirt sich durch die wohlgesonderten meist knöchernen Wirbel und durch die festen Schädelknochen, unter welchen freilich oft noch Reste der ursprunglichen knorpligen Primordialkapsel zurückbleiben. Systematisch wichtig erscheint die besondere Gestaltung des Oberkiefergaumenapparates. die feste Verbindung (Plectognathen) oder die mehr oder minder ausgebildete Verschiebbarkeit seiner Knochen, insbesondere des Zwischenkiefers, sowie die überaus mannichfache Bezahnung Sämmtliche die Rachenhöhle bis in den Schlund hinein begrenzende Knochen können Zähne tragen, fehlen solche in den Kiefern und an den Knochen der Rachenhöhle, so sind sie oft an den beweglich gesonderten untern Schlundknochen in

ansehnlicher Grösse und höchst characteristischer Form entwickelt (Schlundzähne der Cyprinoiden). Seltener sind die unteren Schlundknochen zu einem einzigen unpaaren Knochenstücke vereinigt (Pharyngognathen). Auch die Bedeckung der Haut zeigt sich überaus verschieden, nur selten erscheint die Haut nackt oder scheinbar schuppenlos, indem ihre sehr kleinen Schuppen nicht über die Oberfläche hervorragen, häufiger treten in ihr knöcherne Schilder und Tafeln namentlich hinter dem Kopfe auf. In der Regel wird dieselbe von cycloiden oder ktenoiden dachziegelförmig gelagerten Schuppen bedeckt. Diese Schuppen, deren systematische Bedeutung auf engere Gruppen beschränkt bleibt, sind biegsam, meist aus mehrfachen Stücken zusammengesetzt und zeigen anstatt einer äussern Schmelzlage, wie sie für die Hautbedeckung der Ganoiden characteristisch ist, zahlreiche concentrische erhabene Linien an ihrer Oberfläche (Wachsthumsringe).

Die Beschaffenheit der Flossenstrahlen wurde schon von Cuvier zur Unterscheidung der Knochenfische in Acanthopterygier und Malacapterygier benutzt. J. Müller hat der Abgrenzung dieser beiden Gruppen dadurch eine grössere Sicherheit gegeben, dass er für die nach Abzug der Pharyngognathen übrig bleibenden Knochenfische zugleich die Bildung der Bauchflossen berücksichtigte, indem er darlegte, dass auch die Fische, welche nach der Beschaffenheit der weichstrahligen Rückenflosse Malacopterygier sein würden, sich durch den Besitz eines ungegliederten ersten Strahles ihrer vollständig entwickelten Bauchflossen als Acanthopterygier erweisen. Für die Gruppirung der Familien verwendet man nach Cuvier's Vorgang sehr zweckmässig die Stellung der Bauchflossen, die nur verhältnissmässig selten fehlen (Apodes) und bei den Weichflossenstrahlern meist am Bauche (Mal. abdominales) oder an der Kehle (Mal. subbrachii), bei den Hartslossenstrahlern grossentheils unten den Brustflossen (Ac. thoracii) seltener an der Kehle (Ac. subbrachii) Endlich hat auch der Bau der Schwimmblase einen stehen. hohen systematischen Werth, wenn gleich der Anwesenheit sich keine besondere Bedeutung zukommt. derselben an Alle Acanthopterygier, sofern sie eine Schwimmblase besitzen, Luftganges der Schwimmblase. entbehren des Dagegen

verhalten sich die Weichflossenstrahler verschieden. Die Malacopterygii subbrachii Cuvier's und ein Theil der apodes stimmen im innern Bau der Schwimmblase mit den Hartflossenstrahlen überein und werden desshalb von J. Müller als Anacanthini gesondert. Die Weichflossenstrahler, deren Bauchflossen, wenn sie vorhanden, eine abdominale Stellung haben, besitzen stets einen Luftgang der Schwimmblase und werden von Joh. Müller als Physostomi unterschieden. Freilich bleibt die Abgrenzung der beiden letzten Gruppen unsicher, da die Familie der Sandaale (Ammodytes) sowohl der Schwimmblase als der Bauchflossen entbehrt.

Hinsichtlich der Organisation und Fortpflanzung zeigen die Teleostier die bereits im allgemeinen Theile hervorgehobenen Eigenthümlichkeiten der Fische am schärfsten ausgeprägt. Hanund Geschlechtsorgane münden hinter dem After entweder gesondert oder vereint auf einer Urogenitalpapille. Nur wenige Knochenfische gebären lebendige Junge, fast alle legen kleine Eier in sehr bedeutender Zahl an geschützten Brutplätzen ab. In der Vorwelt beginnen die Teleostier erst mit der Kreideformation.

1. Unterordnung. Lophobranchii 1), Büschelkiemer.

Knochenfische mit gepanzerter Haut, röhrenförmig verlängerter Schnauze und oft flossenlosem Schwanz, mit büscheförmigen Kiemen und sehr enger Kiemenspalte.

Der Hauptcharacter dieser Gruppe liegt in der eigenthümlichen Gestalt der Kiemen, welche im Gegensatz zu den kammförmigen Kiemen der übrigen Teleostier aus verhältnissmissig wenigen, knopfförmig angeschwollenen Blättchen bestehen. Wenn gleich diese Abweichung keineswegs von wesentlicher Bedeutung ist, so dient sie doch als treffliches Unterscheidungsmerkmal. Auch reducirt sich die Kiemenspalte in Folge der Anheftung des Kiemendeckels an den Schultergürtel auf ein kleines oberes Kiemenloch. Der durchweg langgestreckte Körper ist mit dünnen

¹⁾ Vergl. Eckström, Die Fische in den Scheeren von Morks etc. Berlin. 1835.

Varel farner die Arbeiten von Rathke, Retzius, v. Siebeid,

Knochenschildern gepanzert und verlängert sich in eine röhren-5rmige Schnauze, an deren Spitze die kleine Mundöffnung liegt. die Brustflossen sind klein, nur ausnahmsweise von enormer irösse und flügelartiger Ausbreitung, dahingegen die Bauchossen stets verkümmert. Auch das System der unpaaren lossenkämme zeigt sich wenig entwickelt. After und Schwanzosse fehlen häufig, dagegen findet sich stets eine kleine Rückenosse, welche bei einigen (Hippocampus) sehr rasch hin - und ergeschlagen werden kann und als Strudelorgan fungirt. ophobranchier sind kleine zwischen Seetang lebende Fische, die aum eine speciellere Beachtung finden würden, wenn sie nicht in so merkwürdiges Beispiel von Brutpflege der Männchen eferten. Diese besitzen an der Wurzel des Schwanzes meist wei Hautklappen (Syngnathus), die sich zu einem Sacke umgetalten können (Hippocampus), in welchem die Eier aufgenommen nd ausgebrütet werden.

- 1. Fam. Pegasidae. Von plattgedrückter Körpergestalt mit grossen Augelformig ausgebreiteten Brustflossen und kleinen Bauchflossen.
 - Pegasus draco, volans, in Ostindien.
- 2. Fam. Syngnathidae. Von cylindrischer oder seitlich comprimirter Körperform, mit kleinen Brustflossen, ohne Bauchflossen mit seitlich comprimirtem Rumpf.

Hippocampus, Seepferdehen, mit flossenlosem Rollschwanz. H. bre-virostris.

Syngnathus, Soenadel. S. acus. Scyphius, das Männchen trägt die Bier frei an der Bauchstäche.

2. Unterordnung. Plectognathi 1), Haftkiefer.

Kuglige oder seitlich stark comprimirte Knochenfische mit nbeweglich verwachsenem Oberkiefer und Zwischenkiefer, uger Mundspalte und starkem, oft bestacheltem Hautpanser, weist ohne Bauchflossen..

Die wichtigsten Merkmale dieser Gruppen beruhen auf der eilich nicht durchgreifenden Verwachsung der Oberkiefergaumennochen und der eigenthümlichen harten Hautbedeckung. Der

Cuvier, Mémoire sur la composition de la mâcheire superieure des pissons. Mem. de Muséum II. 1815, IV. 1818.

Wellenbach, Observationes anatomicae de Orthagorisco mela. Dissung. 1840.

grosse Zwischenkiefer bildet allein den obern Rand der engen Mundspalte und ist sowohl mit dem Schädel als dem Oberkiefer fest verschmolzen, eine Eigenthümlichkeit, die sich allerdugs auch bei einigen Characinen (Serrosalmo) wiederfindet. dicke Lederhaut wird entweder mit grossen Knochentafeln und Schildern oder mit dünnern, in dreigliedrige Stacheln auslaufenden Platten oder mit harten rhombischen Schuppen bedeckt, kam aber auch wie bei den Selachiern durch eingelagerte Knochenkörner eine rauhe chagrinartige Beschaffenheit darbieten. Das Skelet zeigt eine verhältnissmässige niedrige Stufe der Ausbildung. die Wirbelsäule bleibt kurz, aus nur wenigen (höchstens 20) Wirbeln zusammengesetzt und kann der Schlussstücke der obern Wirbelbogen entbehren, so dass der Rückenmarkscanal in seiner ganzen Länge oben geöffnet ist (Diodon). Rippen fehlen in der Regel, dagegen besitzen fast alle eine grosse Schwimmblase, welche stets des Luftganges entbehrt. Alle tragen kammförmige Kiemen, zuweilen aber nur auf den drei vordern Bogen und haben eine nur enge Kiemenspalte, da Kiemendeckel und Strahlenhaut unter der Haut völlig verborgen bleiben. Die Bewaffnung der Kiefer besteht meist aus wenigen scharf schneidenden Zahrplatten, welche zum Zertrümmern von Krebs- und Muschelschalen dienen. Einige kuglige Plectognathen können sich aufblähen, indem sie ihren geräumigen Kehlsack mit Luft füllen und treiben dann, ein Spiel von Wind und Welle, mit dem Bauch nach oben gekehrt an der Oberfläcke des Meeres umher. Die Flossen sind in der Regel wenig entwickelt, die Brustflossen stehen hinter der engen Kiemenspalte. Bauchflossen fehlen mit einer einzigen Ausnahme. Rücken- und Afterflossen enthaltet weiche gegliederte Strahlen, doch können zuweilen (Balistes) vor der Rückenflosse grosse Stacheln auftreten, welche in besondern Gelenken aufgerichtet werden.

1. Fam. Gymnodontes, Nacktabliner. Meist kuglige ballonaring subgetriebene Fische, mit lederartig rauhkorniger oder bestochelter Haus und schnabelartig vorspringenden Kiefern, deren Zahne durch Schmelzsubstanz in eine scharfe ungetheilte oder doppelte Platte verschmelsen sind. Das Skelet unvollständig, oft mit offener Ruckenmarkshuhle der Wirbelsäufe Kiemen nur in dreifacher Zahl vorhanden. Bit einer Ausnahme (Orthogoriscus) besitzen alle eine grosse gesehlossene Schwinn-

blase, einige auch einen Kehlsack, welcher mit Lust gefüllt wird und die ballonartige Austreibung des Körpers veranlasst. Sie bewohnen durchweg wärmere Meere.

Diodon, Igelfisch, bestachelt mit ungetheilter Zahnplatte. D. hystrix, punctatus, im indischen Ocean. Triodon, die Zahnplatte des Oberkiefers getheilt. Tr. bursarius. Tetrodon, die Zahnplatten beider Kiefer getheilt. T. ocellatus, punctatus. Orthagoriscus, Mondfisch. Der kurze Rumpf stark comprimirt, mit chagrinartiger Hautoberfläche. Rücken - und Afterflosse fliessen mit der Schwanzflosse zusammen. Schwimmblase fehlt. Zahnplatten ungetheilt. O. mola, im Mittelmeer.

- 2. Fam. Ostracionidae, Kofferfische. Körperform kofferartig, dreikantig oder vierkantig, oft in hornartige Fortsätze auslaufend, mit festem aus polyedrischen Knochentafeln gebildetem Hautpanzer, an welchem nur die Flossen und der Schwanz beweglich sind. Die Kiefer mit nur wenigen (10—12) Zähnen bewaffnet. Bauchflossen fehlen. Die zahlreichen Arten bewohnen nur tropische Meere. Ostracion quadricornis, triqueter.
- 3. Fam. Balistidae, Hornfische. Der seitlich comprimirte Körper mit rauhkörniger oder von harten rhombischen Schuppen bedeckter Haut und prachtvollen Farben. Ober und Unterkiefer tragen nur wenige schneidende Zähne. Bauchflossen sehlen oder werden durch einen beweglichen Stachel vertreten. Trotzdem aber findet sich stets ein kielartig vorspringender Beckengürtel oder mehrere vordere grosse aufrichtbare Stacheln. Balistes maculatus. Monacanthus chinensis. Triacanthus biaculeatus.

3. Unterordnung. Physostomi, Physostomen.

Weichflosser mit kammförmigen Kiemen, getrennten Kieferund Schlundknochen, mit abdominalen Bauchflossen oder ohne Bauchflossen, stets mit Luftgang der Schwimmblase.

Diese Unterordnung umfasst Cuvier's Malacopterygii abdominales und apodes, letztere allerdings nur theilweise und ist abgesehen von der Beschaffenheit der Flossenstrahlen und Stellung der Bauchflossen hauptsächlich auf die Ausmündung der Schwimmblase gegründet, welche indessen bei der Mehrzahl der Scopelinen und Symbranchien sowie bei einigen Siluroiden fehlt. Alle Flossenstrahlen sind weich und nach der Spitze zu getheilt und gegliedert. Man kann die zahlreichen Familien in zwei Gruppen ordnen.

1. Physostomi abdominales.

Mit abdominalen Bauchflossen.

1. Fam. Siluroidei, Welse. Süsswassersische mit meist breitem niedergedrücktem Kopf, starker Zahnbewassung und nachten oder mit

Knochenschildern gepanzerter Haut. Während die Oberkiefer auf kleise Barteln tragende Rudimente reducirt sind, begrenzen die gressen Intermaxillarknochen allein den obern Band der oft weiten Rachenspalte. Die Schwimmblase ist in der Regel vorhanden und steht mit dem Gehörergen durch Gehörknöchelchen in Verbindung. Der Darm entbehrt der Blindstrue. Der erste Brustsiossenstrahl stellt einen starken Knochen dar. Mehrere haben ausser der Rückensiosse eine Fettslosse. In osteologischer Hinsicht ist der Mangel des Suboperculum und des stilsörmigen Anhangs vom Schultergürtel bemerkenswerth. Die meisten sind räuberische Fische, die is der Tiese auf Beute lauern, zu deren Erwerb das Spiel der Bartsiden gute Dienste leistet.

Silurus, Wels. Haut nacht, der weite Rachen mit Hechelsthees bewaffnet, Rückenflosse kurz, Afterflosse sehr lang. S. glanis, Waller, Wels. Olivengrün und schwarz gesleckt, mit zwei langen Oberkieferbarteln und vier kleinen Bartfäden am Unterkiefer. Vor jeder Brustsese findet sich eine Oeffnung, welche in einen unter der Haut gelegesen Hohlraum führt. Der grösste Flussfisch Europa's.

Heterobranchus bidorsalis. Ait eigenthümlich verästelten Anhängen an dem 3. und 4. Kiemenbogen.

Saccobranchus fossilis. Mit Athemsäcken, in welche sich die Kiemenhöhle unter den Muskeln des Rumpfes verlängert, in Ostindien.

Pimelodes cyclopum, in unterirdischen Gewässern der Anden.

Malapterurus electricus, Zitterwels. Ohne Rückenslosse aber mit Fettslosse, im Nil.

Als den Welsen nahe verwandt vereinigt man oft in derselben Familie die Panzerwelse (Goniodontes), die indess durch den unterständigen Mund den Besitz von Pseudobranchien und winklig gebogenen Zähsen abweichen. Auch betheiligt sich der grössere Maxillarknöchen an der Begrenzung der Rachenspalte, Kopf und Körper sind stets mit harten eckigen Knochenplatten bepanzert. Schwimmblase fehlt stets. Alle sind Süsswasserbewohner von Süd- und Centralamerika. Loricaria cataphracta. Hypostoma. Doras, Kielwels; Callichthys, Panzerwels u. a. G.

2. Fam. Cyprinoidei, Karpfen. Süsswasserfische meist von beber, stark comprimirter Körpergestalt, mit enger oft Barteln tragender Mundspalte, schwachen zahnlosen Kiefern, aber stark bezahaten untern Schlundknochen. Die Zwischenkiefer bilden allein den Rand der Oberkinnlade, hinter welchem die Oberkieferknochen liegen. Die Schwimmblase ist durch eine Einschnürung in eine vordere und hintere Blase abgetheilt und mit dem Gehörorgan durch eine Kette von Knochelchen verbunden. Mit Ausnahme des nachten Kopfes ist der Körper meist mit cycloiden Schuppen bedeckt. Blindanbänge des Darmes fehlen. Alle besitzen eine Rücken- und Afterflosse, welche nicht selten mit einem vordern Knochenstrahl bewaffnet sind. Die Karpfen bewohnen in übersus zahlreichen Formen, für deren Unterscheidung die Zahl und Gestaltung der Schlundzähne wichtig geworden ist, besonders süsse Gewäser mit

Würmern und Insecten. Einige bilden ihres schmackhaften freilich grätenreichen Fleisches halber einen wichtigen Gegenstand der Fischerei, andere werden als Futterfische bei der Zucht von Forellen und Lachsen verwendet. Die Hauptgattung, in der Linné alle hierhergehörigen Arten zusammensasste, ist Cyprinus. Der endständige Mund mit vier Bartsäden an der Oberkinnlade. Rücken- und Asterslosse beginnen mit starkem räckwärts gezähneltem Knochenstrahl. Die fünf Schlundzähne stehen in d rei Reihen. C. carpio, Karpsen. Der schuppenlose Lederkarps und der mit wenigen grossen Schuppen besetzte Spiegelkarps sind Varietäten dieses in zahlreichen Abänderungen verbreiteten Cultursisches. C. auratus. Der Goldsich aus China und Japan stammend.

Carassius. Durch den Mangel der Bartsaden und den Besitz von nur vier einreihig gestellten Schlundzähnen unterschieden. C. vulgaris, Karausche. Ebensalls mannichsach abändernd als See- und Teichkarausche. Auch scheint nach v. Siebold der Giebel eine Varietät derselben zu sein. Als Goldkarausche bezeichnet man Formen mit goldgelber Färbung.

Tinca. Der endständige Mund mit zwei Bartfäden in den Winkeln. Schuppen sehr klein, von der dicken durchsichtigen Oberhaut bedeckt. Auf der einen Seite vier, auf der andern fünf Schlundzähne. T. vulgaris, Schleie. Die orangegelbe oder rothe Varietät ist als Goldschleie bekannt.

Barbus. Der unterständige Mund mit 4 Bartfäden an der Oberkinnlade. Nur die Rückenslosse beginnt mit einem Knochenstrahl. Die Schlundzähne jederseits in drei Reihen zu 2, 3 und 5 gestellt. B. fluviatilis, Barbe, an dem langgestreckten Körper leicht kenntlich. Der Genuss des Rogens hat Erbrechen und Durckfall zur Folge.

Gobio. Der unterständige Mund mit zwei langen Bartsäden in den Winkeln. Die hakensormig endenden Schlundzähne stehen in zwei Reihen zu 2 oder 3 und zu 5. Rücken – und Asterslosse mit kurzer Basis. G. steingressling, klein, von gestreckter Körpersorm. G. uranoscopus, Steingressling.

Rhodeus. Körperform hoch und stark comprimirt. Die 5 Schlundzähne jederseits in einfacher Reihe. Rh. amarus, Bitterling. Dieser kleine, nur 2 bis 3 Zoll lange, durch seine glatten grossen Schuppen ausgezeichnete Fisch bringt seine Eier mittelst einer langen Legeröhre in die Kiemen der Flussmuscheln.

Abramis. Mund ohne Bartsaden. Rücken - und Asterslosse ohne Knochenstrahl, erstere mit kurzer Basis, letztere sehr lang. 5 Schlundzähne jederseits in einsacher Reihe. Der Bauch bildet zwischen Bauchund Asterslossen eine schuppenlose Kante. Schwanzslosse tief gablig ausgeschnitten. A. Brama, Brachsen. A. Vimbra, Zärthe. A. Ballerus, Pleinzen. Heckel's A. Leuckartii wird von v. Siebold als Abramidopsis gesondert, ist aber möglicherweise eine von Abramis und Leuciscus erzeugte Bastardsorm.

Blicca. Von der vorigen Gattung hauptsächlich durch die kurzere Astersiosse und die Schlundzähne unterschieden, welche in zwei Reihen zu 2, selten zu 3 und zu 5 stehen. B. Björkna, Blicke, Halbbrachsen.

Eine Basterdform wird von v. Siebold Bliccopsis abramo-ratikus genannt.

Pelecus cultratus, Sichling, bewohnt sowohl salziges wie same Wesser. Alburmus lucidus, Laube. Aspius rapax, Schied. Idus melanotus, Norsling, mit der goldgelben als Goldorse bekannten Vanett. Scardinius erythrophthalmus, Rothauge. Leuciscus rutisus. Rothauge, Plotze. Squalius cephalus, Dickkopi. Sq. leuciscus, Hüsling. Phozimu laevis, Elritze. Chondrostoma nasus, Nase, Weissfisch. Mit schifschneidendem Rande der vorragenden knorpligen Schnauze.

Als besondere Familie sondert man neuerdings die Schmerlen, Accethopsides. Dieselben besitzen einen sehr langgestreckten Korper, eines
oder mehrere Stacheln des Suborbitalknochens, 6 bis 10 Bartela in du
Umgebung des kleinen Mundes, weit zuruckstehende Bauchflossen und
eine kleine Schwimmblase, welche meist in einer knocherne Höhle eingeschlossen liegt. Sie bedienen sich des Darmes als Athmungsorgsa.
Cobites fossiles, Splammpitzger, mit 10 Bartläden und 12 bis 14 seitlich
comprimiten Schlundzähnen, hält sich in stehendem schlammigen Wasser
auf. C. barbatula, Schmerle. Mit 6 Bartläden und 8 bis 10 sehlacker
spitzen Schlundzähnen, liebt klares fliessendes Wasser. C. tacma
Steinpitzger, mit stark comprimitem sehr gestrecktem Korper.

Hieran schliesst sich die Familie der Cyprinodontes, Zahokarples. Dieselben gleichen im Habitus den Cyprinoiden, besitzen aber Kieferschau und bechelförmige obere und untere Schlundzähne. Ihre Schwimmblese ist einfach und entbehrt der Gehörknochelchen. Einige gebären lebendge Junge. Die meisten Arten leben in den sussen Gewässern Amerikat. Anableps tetrophthalmus, mit scheinbar doppelten Papillen in Stdamerikat. Cyprinodon. Orestus.

Mit Rücksicht auf das Verhalten der Schwimmblase folgen sodans die Characins, Characinen. Beschuppte Fische ohne sichtbare Pseudobranchen, deren Mundspalte in der Mitte vom Zwischenkiefer, an den Seiten vom Oberkiefer begrenzt wird, Sie besitzen meist eine Fettsnase ausser der Rückenstosse und zahlreiche Blinddurme. Die Besahnung wechselt. Die Schwimmblase ist in der Quere getheilt und steht durch eine Kette vos Gehörknöchelchen mit dem Gehörorgan in Verbindung. Erythrans Gronovis. — Gastropelecus sternicla. — Serrosalmo rhomben, sämmtlich aus Südamerika.

3. Fam. Salmonoidei. Lachse. Beschuppte, meist lebhaft gefirbte Fische, mit Fettflosse und Nebenkiemen, einfacher Schwimmblase und anhlreichen Darmanhängen. An der Bildung des oberen Mundrandes betheiligen sich sowohl Zwischenkiefer als Oberkielerknochen. Die Beschnung wechselt ausserordentlich und liefert wichtige Gattungscharztere. Die Ovarien entbehren der Ausführungsgänge und sind der Lange auch offene Säcke, aus denen die Eier in die Bauchhöhle fallen. Zur Luchzeit, die meist in die Wintermonate fallt, zeigen beide Geschlechter oft auffallende Unterschiede. Sie sind grosse Baubfische und gehoren vorzugsweise den Flüssen, Gebirgsbächen und Seen der nordlichen Gegenden

an, lieben klares kaltes Wasser mit steinigem Grunde, haben aber auch im Meere Vertreter, welche zur Laichzeit in die Ströme und deren Nebenflüsse steigen. Unter den Süsswasserfischen unserer Gegenden sind sie leicht an dem Besitze der Fettflosse und der kleinen Beschuppung kenntlich. Wegen ihres zarten grätenlosen Fleisches als Tafellische sehr beliebt, bilden sie einen wichtigen Gegenstand der Fischerei und künstlichen Fischzucht.

Coregonus. Das enge Maul zahnlos oder mit sehr feinen Zähnen besetzt. Körper etwas seitlich zusammengedrückt. C. Wartmanni, Ranke, Blaufelchen, in Alpenseen, nährt sich hauptsächlich von kleinen Wasserthieren, insbesondere Daphniden. C. hiemalis, Kilch, kenntlich an der kurzen Form des Körpers, hält sich in einer Tiefe von 35 bis 45 Klaster auf, im Bodensee. C. Maraena, Maräne.

Thymallus. Mundspalte eng. Kiefer, Vomer und Guumenbeine mit seinen Zähnen besetzt. Die sehr grosse Rückenslosse beginnt weit vor der Asteröffnung. Th. vulgaris (vexillifer), Aesche. wird 1 bis 1½ Fuss lang und lebt in klaren, schnellsliessenden Gebirgsbächen, besonders der Alpenabhänge.

Osmerus. Mit weit gespaltenem Maul und vollständiger Bezahnung. Die Zähne der Kiefer sind klein, die der Zunge und des Gaumens stark. O. eperlanus. Stint, lebt in grossen Gesellschaften vereint im Meere und grössern Seen und steigt zur Laichzeit im Frühjahr aus der Tiefe in die Flussmündungen und wird massenhaft gewöhnlich des Nachts bei Fouerschein gefangen.

Eine besondere Gruppe von Salmoniden bilden die nachfolgenden Gattungen mit weiter Mundspalte und krästigen Zähnen an allen Knochen der Rachenhöhle mit Ausnahme der Flügelbeinblätter.

Salmo. Der Vomer kurz und die vordere Platte desselben mit Zähnen besetzt. S. Salvelinus, Saibling. S. Hucho, Huchen, im Donaugebiet, ein grosser Raubfisch.

Trutta. Der Vomer lang, an der vordern Seite bald bezahnt bald zahnlos, stets aber mit vielen Zähnen an der langen hintern Platte (Vomerstil). T. salar, Lachs. Ohne Zähne an der vordern Vomerplatte und gestrecktem seitlich comprimirten Körper und langvorgezogener Schnauze, bei alten Männchen mit hakenartig nach oben gebogener Kinnspitze (Hakenlachs), steigt zur Laichzeit aus dem Meere in die Flüsse und deren Nebenflüsse, je nach dem Alter vom Mai bis in den November, kommt durch gewaltige Sprünge über Wasserfälle hinaus und ist während dieser Zeit als setter wohlgenährter Fisch mit rothem Fleisch (Rheinlachs) hochgeschätzt. Da der Lachs während seiner Laichperiode keine Nahrung zu sich nimmt, erscheint er nach derselben, wenn er zu Thal geht, abgemagert, fast unkenntlich (Rheinsalm). Die jungen ausgeschlüpsten Lachse bleiben ein Jahr lang an ihrer Geburtsstätte und wandern erst, wenn sie fingerslang sind, zum Meere hin. Man hat 90 Pfund schwere Lachse heobachtet. S. lacustris, Seeforelle, in den Binnenseen der mitteleuropäischen Alpenländer. Mit weniger gestreckter Schnauze und 3 bis 4 Zühnen am Hinterrande der vordern Vomerplatte. Auch sied die Zühne des Vomerstils nicht so hinfällig wie beim Lachs. Wird bu 30 Plund schwer, Sterile Formen sind die sog. Schwebforellen des Bodersee's. T. Trutta, Lachsforelle, Meerforelle, von der Seeforelle schwer zu unterscheiden. Nach v. Siebold sind die Zähne schwächer und binfälliger, in der Nord- und Ostsee, steigt zur Laichzeit ebenlaßt in die Flusse. T. Farto, Forelle. Die vordere kurze Vomerplatte dreieckig, mit 3 oder 4 Zähnen am Hinterrande, der sehr lange Vomerstil trägt eine Doppelreihe sehr starker Zähne. Leben in Gebirgsbächen, Flüsen und Seen und leichen von Mitte October bis December. Man unterscheidet eine grosse Zahl von Varietäten.

Den Salmoniden schliesst sich die Familie der Scopelini an. Dieselben unterscheiden sich von den erstern sowohl durch die Mundbildung, inden der Zwischenkieser allein den obern Rand des Mundes bildet, als durch das Vorhandensein von Oviducten. Auch sehlt in der Regel die Schwimmblase. Scopelus Humboldtii. Argyropelecus hemigyman. Chauliodes Sloani, mit Nebenaugen nach R. Leuckart.

4. Fam. Esocini, Hechte. Beschuppte Süsswassersische mit breiten niedergedrücktem Kopfe, weit nach hinten gerückter Ruckensosse und verdeckten drüsigen Pseudobranchien. Der obere Mundrand wird vom Zwischenkieser und dem Oberkieser begrenzt. Ein Magen, Bliedsich, und Pförtneranhänge sehlen. Die Hechte sind gestässige Raubsische mit weit gespaltenem Rachen und vollständiger Zahnbewassnung, inden sich ausser den grossen Zähnen des Unterkiesers Hechelzähne am Zwischenkieser und Gaumenbein, und Borstenzähne am Vomer und dem Zungebbein sinden. Esox fluviatilis, in allen grössern und kleinern Flussen und Soen unseres Continents verbreitet, wird er bis 25 Pfund schwer. Umbra Krameri, Hundsüsch.

Au die Hechte schliesst sich die Familie der Nilhechte, Mormyn, en. Beschuppte Fische mit zusammengedrücktem länglichem Körper, kleinen Maul und unpaarem Zwischenkieser, mit einem an der Basis dunce Schwanz. Kopf, Klemendeckel und Kiemenstrahlen werden von eine nachten dicken Haut überzogen, die nur eine senkrechte Kiemenspalte frei lässt. Der Schädel hat eine eigenthumliche zur cavitas erami auf zum Labyrinth suhrende Oeffnung. Zahnbewaffnung verschieden. Mormyrus cyprinoides, im Nil. M. anguilluloides u. a. Gymnarchus.

5. Fam. Cluperdae, Häringe. Fische mit mehr oder minder comprimitem Leib und grossen dünnen leicht abfallenden Schuppen, mit weiter bis zur Kehle reichender Kiemenspalte, mit Blundsack des Hagem und Pfortnersnhängen. Der Rand der Oberkinnlade wird von Zwischenkiefer und Oberkiefer gebildet. Die meisten besitzen kiemenarige Paeudobranchien und eine achneidende abgeartig gezähnte Bauchkante. Mehrere zeichnen sich durch grosse glassrtig durchsichtige Augsahder aus, welche einen grossen Theil des Auges bedecken, bei einiges wie Clupea Engraulie verbindet sich die Schwimmblase durch luftskreibe.

Canale mit dem Labyrinth. Die zahlreichen Arten leben grossentheils im Meere, zum Theil auch in süssen Gewässern und nahren sich hauptsächlich von Crustaceen. Einige bilden ihres schmackhaften Fleisches halber einen wichtigen Gegenstand der Fischerei und werden vornehmlich zur Laichzeit, wo sie aus der Tiefe des Meeres an die Oberfläche in die Nähe der Küsten kommen, gefangen. Alosa. Nur die Oberkinnlade mit feinen spitzen Zähnen besetzt. Die Zwischenkiefer tief gespalten. Bauchkante schneidend und sägeförmig gezähnelt. A. vulgaris, Maifisch. Wandert im Mai zur Laichzeit aus dem Meere in die Ströme, z. B. im Rhein bis Basel, im Main bis Würzburg und wird bis 3 Fuss lang. A. Finta, Finte mit viel kürzern und weniger zahlreichen Dornen an den Kiemenbogen.

Clupea, Häring. Mit stark zusammengedrücktem Leib und sägeartig gezähnter Bauchkante, mit kleinen Zähnen in den Kiefern und Gaumen und grössern Zähnen am Vomer und an der Zunge. C. harengus, Häring, in den nordischen Meeren, erscheint besonders an den schottischen und norwegischen Küsten alljährig zu bestimmten Jahreszeiten in ungeheueren Schaaren, so dass das Meer oft auf weite Strecken hin bedeckt erscheint. Der Hauptfang geschieht im September und October. Clupea sardina, Sardelle im Mittelmeer. Harengula sprattus, Sprott in der Nord- und Ostsee. Engraulis, ohne Augenlider mit sehr spitzen Zähnen an allen Knochen des Mundes. E. engralicholus, Anjovis, im Ocean und Mittelmeer. Notopterus. — Lutodeira. — Butirinus u. z. a.

Als Vertreter einer besondern Familie, Heteropygii, betrachtet man einige blinde Höhlensische, welche von allen andern durch die Lage des Asters vor den Bauchsissen unterschieden sind. Amblyopsis spelaeus, der blinde Fisch, mit kleinen von der Haut überzogenen Augen in den unterirdischen Gewässern der Mammuthhöhle Kentucky's. — Typhlichthys subterraneus.

2. Physostomi apodes.

Ohne Bauchflossen (Pseudobranchien und stilförmige Knochen des chultergürtels).

6. Fam. Muraenoidei, Aale. Von schlangenformig gestrecktem Körper mit verkümmertem Oberkiefer und wohl entwickeltem Zwischenkiefer, welcher die ganze Länge der Mundspalte begrenzt. Der Schultergürtel ist nicht am Kopf, sondern weit nach hinten an der Wirbelsäule aufgehängt. Der Magen mit Blindsack, dagegen fehlen die Pförtneranhänge des Darmes und die Ausführungsgänge der Geschlechtsorgane. Sie sind Raubfische des Meeres und der Flüsse. Anguilla. Mit sehr engen Kiemenspalten vor der Brustflosse und mit Borstenzähnen, langer in die spitze Schwanzflosse unmittelbar übergehenden Rücken – und Schwanzflosse und in der Haut versteckten Schuppen. A. vulgaris, Aal, wandert zur Fortpflanzungszeit im Herbst aus den Flüssen in das Meer und scheint erst hier die Geschlechtsreife zu erlangen. Ueber die Geschlechtsverhältnisse besteht noch Unklarheit. Die Ovarien sind zwar längst als

zwei manschettenförmige Blätter bekannt, aber die Hoden noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen. Im Frühjahr wandert die Aalbrut aus den Meere flussaufwärts. Fehlt im Donaugebiete. Conger. Steht der vorigen Gattung sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die schon über den Brustflossen beginnende Afterflosse. C. vulgaris, Meeraal.

Muraena. Ohne Brustflossen, mit sehr kleinen Kiemenspelten. M. muraena, Murane. Braun und gelb marmorirt, im Mittelmeer. — Ophisurus. — Sphagebranchus.

- 7. Fam. Symbranchii. Von aalformiger Korpergestalt mit einer gemeinsamen Kiemenspalte. Der Oberkiefer ist wohl entwickelt und begleitet den Zwischenkiefer in seiner ganzen Länge. Auch sehlen der Blindsack des Magens und die Schwimmblase, dagegen sind Aussthrunggänge der Geschlechtsdrüsen vorhanden. Symbranchus marmoratus is Surinam. Amphipnous. Mit nur zwei Kiemen und einem accesserischen Athemsack.
- 8. Fam. Gymnotini, Zitteraale. Dieselben unterscheiden sich von den Aalen durch den Besitz von Blinddärmen und Ausführungsgängen der Geschlechtswerkzeuge, ferner darch die Anhestung des Schultergerüstes am Schädel, durch die Begrenzung des oberen Maulrandes von Zwischenkiefer und Oberkiefer und durch den Mangel der Rückensose. Gymnotus electricus, Zitteraal, lebt in süssen Gewässern von Südamerika, wird bis 6 Fuss lang und vermag durch seine electrischen Schäge grössere Thiere, wie Pferde, niederzustrocken. Sternarchus oxyrhynchus.

Endlich solgt hier die Familie der Helmichthyidei. Glashelle durchsichtige Fische mit weissem Blut, ohne Rippen und ohne Schimablus. Leptocephalus. Helmichthys.

4. Unterordnung. Anacanthini, Aracanthinen.

Weichflossenstrahler, welche sich rücksichtlich des innern Baues durch den Mangel eines Luftganges der Schwimmblast den Acanthopteri anschliessen, ohne oder mit bauchständigen Bauchflossen.

t. Fam. Ophidini. Seelische von aslartiger Körperform, isdes mehr oder minder seitlich comprimirt, stets ohne Bauchflossen, seiteser ohne Brustflossen, die Flossenkämme des Rückens und Bauches sied von bedeutender Länge und setzen sich in die Schwanzflosse meist continuirlich fort. Pförtneranhänge fehlen in der Regel, dagegen findes sich kammförmige Pseudobranchien. Der After weit nach hinten geräckt. Ophidium barbatum, mit kleinen in der Haut versteckten Schuppes und vier Fäden an der Kehle, im Mittelmeer. Fierasfer, ohne Bartfädes. F. imberbis. Lebt parasitisch in Holothurien, andere Arten in grossen Seesternen (Culcita).

Hierher gehört wahrscheinlich auch die Gattung Ammodytes, welche der Schwimmblase entbehrt. A. tobianus, Sandaal in der Nordsce.

2. Fam. Gadoidei, Schellsische. Langgestreckte Fische mit schleimiger Haut und meist kleinen weichen Schuppen, mit breitem Kopf, stark entwickelten Flossenkämmen und kehlständigen Bauchflossen. Maul wird in seiner ganzen Länge vom Zwischenkiefer begrenzt und ist meist mit hecbelförmigen Zähnen bewafinet. Die Schellfische sind gefrässige Raubfische grossentheiss des Meeres, welche wegen ihres trefflichen Fleisches einen wichtigen Gegenstand des Fischlanges ausmachen. Gadus. Mit drei Rückenflossen und zwei Asterstossen, sowie mit einem Bartladen am Kinn. G. morrhua, Kabeljau, lielert den Volkerschaften des hohes Norden die Hauptnahrung und beschäftigt jährlich namentlich zur Laichzeit an der Küste von Neufundland ganze Flotten. Getrocknet kommt er als Stockfisch, gesalzen als Laberdan in den Handel, aus der Leber wird der Leberthran (oleum jecoris aselli) bereitet Der lange Zeit für eine besondere Art (G. callarias) gehaltene Dorsch ist der Jugendzustand vom Kabeljau. G. aeglesinus, Schellsisch, mit schwarzem Fleck hinter der Brustflosse.

Lota. Mit zwei Rückenflossen und einer Alterflosse. L. fluviatilis. Quappe, Aslrutte, Raubfisch des süssen Wassers. — Motella tricirrata. Merlangus carbonarius — Merluccius vulgaris — Lepidoleprus coelorhynchus, mit harten stachlichen Schuppen gepanzert.

3. Fam. Pleuronectides, Schollen. Der Leib ist seitlich stark comprimirt, scheibenförmig und auffallend asymmetrisch. Die eine Seite ist pigmentlos, die andere pigmentirt. Beide Augen liegen auf der pigmentirten Seite, nach welcher der Kopf gedreht und die Gruppirung seiner Knochen verschoben scheint. Auch auf die Bezahnung, Lage der Flossen und des Afters erstreckt sich diese Asymmetrie. Nach den interessanten Beobachtungen Steenstrup's kommt dieselbe in Verbindung mit einer Dislocation der Ropfknochen und einer Art Wanderung des einen Auges erst allmählig in der Jugend zur Ausbildung, indem die nengeborenen Schollen völlig symmetrisch sind. Sehr vollständig zeigen sich stets die unpaaren Flossenkämme entwickelt, und die Rückenflosse nimmt die ganze Rückenkante, die Bauchflosse bei der fast kehlständigen Lage des Afters die Bauchkante ein, beide gehn oft ohne Unterbrechung in die Schwanzslosse über. Die Bauchslossen stehen an der Kehle vor den Brustslossen, die indessen oft verkümmern und zuweilen ganz aus-Die Schollen schwimmen durch fallon. Die Schwimmblase fehlt. schlängelnde Bewegungen des zungenförmigen mehr oder minder rhombischen Leibes auf der Seite, die pigmentlose Fläche nach unten, die pigmentirte, Augen tragende Seite nach oben gewendet. räuberische Seefische und lieben tiefe sandige Ufer, nur wenige steigen auch in die Flussmündungen zur Zeit des hohen Wasserstandes. Viele haben ein wohlschmeckendes treffliches Fleisch.

Solea. Rücken- und Afterflosse gehen in die Schwanzflosse über, Augen rechts, nur an der pigmentlosen linken Seite des Körpers finden sich Zähne. S. vulgaris.

Platessa. Rücken- und Afterflosse reichen nicht bis zur Schwissflosse. Zühne in einsecher Reihe in beiden Kiefern. P. vulgars, Scholle, Goldbutt. P. flesus, Flunder, steigt in die Flüsse. P. kmande, kliesche.

Hippoglossus. Kürper länglich mit getrennter Schwanzflosse. Da starken spitzen Zahne stehen im Unterkiefer einreihig, im Oberkiefer zweireihig. H. maximus, Heiligenbutt.

Rhombus. Körper rhombisch mit getrennter Schwanzstosse. Sein kleine Hechelzahne stehen in mehreren Reihea in beiden Kielera auf einige am Vomer. R. laevis, Glattbutt. R. aculeatus (mazimu), Steinbutt.

5. Unterordnung. Pharyngognathi.

Stachelflosser und Weichflosser mit kammförmigen Kiemen und vereinigten untern Schlundknochen. Die Bauchflossen stehen am Bauch oder an der Brust, die Schwimmblase ist stets geschlossen ohne Luftgang.

Die Verschmelzung der unteren Schlundknochen, welche von Cuvier als ein Character der Labroiden. Lippfische, erkannt war, wurde von J. Müller auch an andern bisher theils mit den Stachelflossern, theils mit den Weichflossern vereinigten Fischen gefunden und als wichtigstes Merkmal einer grössern Gruppe von Fischen benutzt, die sich hinsichtlich der Beschuppung, der Beschaffenheit der Flossenstrahlen, der Stellung der Bauchflossen sehr verschieden verhalten, durchweg aber eines Luftganges der Schwimmblase entbehren.

1. Fam. Labroidei, Lipptische. Stachelflosser mit cycloiden Schappes und fleischigen aufgewulsteten Lippen, mit einblättriger vierter Kieme ohne letzte Kiemenapalte, mit Pseudobranchien. Die einfache Bockerflosse trägt meist Hautläppehen hinter den Stachelstrahlen. Die Bauchflossen liegen hinter den Brustflossen. Der enge Mund kann mehr oder minder weit vorgestreckt werden, indem stilformige Fortsatze das Zwischenkiefers in einer Rinne der Nasenbeine auf- und abgleiten. Während die Kiefer mit starken oft verwachsenen Zähnen bewaßert sind, bleibt der Gaumen zahnlos, dagegen tragen die Schlundinschen breite platte Mahlzähne. Es sind lebhaft gefärbte Soefische von mest bedeutender Grosse aber schmacklosem Fleisch.

Labrus. Mit einreihigen conischen Kieferzähnen, ohne Stacheln der Kiemendeckels, mit beschuppten Wangen. L. tordes.

Crenilabrus. Mit gezähneltem Vorderdeckel. C. norwegieus.

Julis. Wangen und Kiemendeckel schuppenlos. J. vulgaris.

Scarus. Die Zähne zu Knochenplatten verwachsen. Sc. cretanis.

2. Fam. Pomacentridae, Stachelflosser mit Ctenoidschuppen ohne fleischige Lippen, mit hechelformigen Schlundzähnen, 4 vollständigen Kiemen und freien Pseudobranchien. Die hintere Plättchenreihe der vierten Kieme bleibt verkümmert; daher die hintere Kiemenspalte klein. Die Seitenlinie ist stets unterbrochen. Meersische von schonen lebhasten Farben. Amphiprion ephippium. Pomacentrus paro.

Hier schliesst sich die von Agassiz aufgestellte Familie der Halconoti an, deren Arten an der Westküste von Californien leben und sehr entwickelte lebendige Junge gebären.

3. Fam. Chromidae, Chromiden. Stachelflosser des aussen Wassers meist mit Ctenoidschuppen, mit vollständigen Doppelreihen von Blättchen am vierten Kiemenbogen und medianer Naht am unteren Schlundknochen, ohne Pseudobranchien. Bei mehreren ist das mit fleischigen Lippen versehene Maul vorstreckbar wie bei den Labroiden, denen sie auch hinsichtlich des Verhaltens der Rückenflosse gleichen. Die Seitenlinie ist unterbrochen. Sind sämmtlich Flussfische der heissen Zone.

Chromis casteneus, niloticus. — Cichla. — Etroplus.

4. Fam. Scomberesoces, Hornhechte. Marine Weichslosser mit cycloïder Beschuppung und einer Reihe von gekielten Schuppen jederseits am Bauche, ohne Blindsack des Magens und ohne Blinddärme. Die Rückenslosse steht weit nach hinten der Asterslosse gegenüber. Die Bauchslossen abdominal und nur mit Gliederstrahlen. Pseudobranchien drüsig und verdeckt. Häusig verlängern sich die stark bezahnten Kieser sehnabelartig. Die Brustslossen entwickeln sich zuweilen zu einer bedeutenden Grösse und werden als Flügel benutzt, mit deren Hülse sich diese Fische aus weite Strecken hin über die Oberstäche des Meeres in der Lust sortschnellen.

Belone vulgaris, Hornhecht. Silberfarbig, mit kleinen Zähnen in der schnabelartig verlängerten Schnauze und sehr gestrecktem Körper. — Exocoetus evolans, fliegender Fisch. — Hemiramphus brasiliensis. —

6. Unterordnung. Acanthopteri.

Hartstrahler mit kammförmigen Kiemen, getrennten untern ichlundknochen, meist brustständigen, selten kehlständigen Fauchflossen, ohne Luftgang an der geschlossenen Schwimmblase.

1. Fam. Percoidei, Barsche. Brustslosser von länglicher Körpersorm mit Ctenoidschuppen, gezähneltem oder bedorntem Rand des Kiemendeckels oder Vorderdeckels, mit Hechel – oder Borstenzähnen und Zähnen am Zwischenkieser, Unterkieser, Vomer und Gaumenbeinen. Sie besitzen meist 6 oder 7 Kiemenhautstrahlen und eine oder zwei ansehnliche Rückenslossen. Die meisten sind Raubsische des Meeres.

Perca. Mit zwei Rückenslossen, gezähntem Vorderdeckel, unbeschupptem mit einem Dorne versehenem Kiemendeckel und Borstenzähnen. P. fluviatilis. Flussbersch, ein gesrässiger Raubsisch, der namentlich

auf die kleinen Cyprinoiden Jagd macht. Er halt sich meist 2-3 Fuss unter der Oberstäche des Wassers auf, kommt aber auch in sehr gresser Tiese vor, wie z. B. aus dem Bodensee beim Kilchsang Barsche mit hervorgestülptem Magen herausgezogen werden.

Lucioperca. Mit zwei Rückenflossen und längeren conischen Zähnen zwischen den Bürstenzähnen, mit gezähntem Vordeckel. L. Sandra Zander, mit hechtartigem Kopf und langgestrecktom Körper. — Aspro Streber. — Acerina cernua, Kaulbarsch, mit einfacher sehr langer Rückenflosse und tiefen Gruben au den Kopfknochen.

Labrax lupus, Seebarsch. Achnlich dem Flussbarsch, aber mit be- schupptem Kiemendeckel.

Scrranus. Meist schan gesärbte mit Querbinden verschene kleinbeschuppte Seesische, die besonders wegen ihres (sür mehrere Arten mehgewiesenen) Hermaphroditismus bemerkenswerth sind. S. scriba.

Hier schliessen sich die auch als eigene Familie gesonderten Irachiniden an, deren Bauchflossen vor der Brustflosse an der Kehle stehen, mit kurzer stachliger Rückenflosse vor der sehr langen weichstrahliges hintern Rückenflosse. Irachinus draco. — Uranoscopus, sodann die Mulloiden, Meerbarben. Mullus barbatus, im Mittelmeer.

2. Fam. Cataphracti, Panzerwangen. Fische mit grossem oft seltsen gestalteten, bedorntem und bestacheltem Kopfe, an welchem die breiten Suborbitalknochen mit dem stachlichen Vordeckel zu einer die Wangergegend schützenden Knochendecke verwachsen. Die Bauchsesen stehen zwischen den grossen Brustslossen, welche zuweilen von Korperlänge als Flugwerkzeuge dienen, während sich in andern Fällen freie zum Tasten dienende weiche Strahlen sondern, die unpaaren Flossen sind ungemein entwickelt und sehr kräftig bewassnet.

Trigla, Knurrhahn, mit drei freien gegliederten Strahlen unter der grossen Brustslosse, bringt knurrende Tone hervor. Tr. gunardus hirundo. — Peristedion cataphracta, Gabelfisch. Dactylopterus volitans, Flughahn.

Cottus, Groppe. Mit zwei dicht hintereinander stehenden Rückensessen, schuppenlosem Leib und Borstenzähnen auf Kiesern und Vomer. C. scorpius, Seescorpion. C. gobio, Kaulkopf, ein kleiner Fisch in klassen Bächen und Flüssen, wo er sich gern unter Steinen verbirgt und durch Ausblähen des Kiemendeckelapparates vertheidigt, bekannt durch die Brutpslege des Münnchens, wird für den Angelsischsang als Köder besetzt. Scorpaena, Drachenkops. Sc. porcus, scropha.

3. Fam. Sparoidei, Meerbrachsen. Mit ziemlich hohem compressen von Ctenoidschuppen bedecktem Leib, unbewaffneten Deckelstücken und sehr mannichfacher, am Gaumen und Vomer meist jedoch sehlender Bezahnung. Auf dem Rücken erhebt sich nur eine in ihrem vorders Theilo stachliche Rückenflosse. Bei einigen mit Borstenzähnehen bewaffneten ist der Mund vermittelst eines stilformigen Knochens der Zwischenkiesers vorstreckbar, da wo sich größere schneidende oder Kerartige Zähne finden, bleiben die Kieser in ihrer Lage unveränderlich.

Diese letztern Fische haben meist ein schmackhastes Fleisch. Sargus Rondeletii. — Chrysophrys aurata. — Pagrus vulgaris. — Pagellus erythrinus. — Dentex vulgaris. — Stilartig verlängerte und vorstreckbare Zwischenkieser besitzen die Gattungen: Smaris, Maena, Caesio u. a.

- 4. Fam. Sciaenoidei, Umberfische. Brustslosser, mit langgestrecktem, mässig compressem, von Ctenoidschuppen bedecktem Leib, mit einer oder zwei Rückenslossen und kammförmigen Pseudobranchien. Die Kieser tragen spitze, ungleich grosse Zähne, die am Gaumen und Vomer stets sehlen. Auch sind die an einander stossenden und theilweise selbst verwachsenen unteren Schlundknochen mit Zähnen besetzt. Die Deckelstücke setzen sich in Zähne und Stacheln sort und werden von den Schuppen bedeckt. Das mächtig entwickelte System der Kopscanäle bedingt nicht selten blasenartige Austreibungen der entsprechenden Kopsknochen. Die Schwimmblase ist mit zahlreichen fingerförmigen Blindsäckehen besetzt. Alle sind Meersische, welche oft eine bedeutende Grösse erreichen. Sciaena aquila. Corvina nigra, beide im Mittelmeer. Umbrina. Pogonias.
- 5. Fam. Labyrinthici, Labyrinthsische. Der länglich gestreckte, aber sehr variabel gestaltete Leib trägt meist ziemlich grosse Kammschuppen, welche den Kopf und die Kiemenstücke sowie oft auch die lange Rückenslosse und Asterslosse mehr oder minder vollständig bedecken. Die Bauchflossen stehen an der Brust und besitzen oft einen fadenförmig verlängerten Strahl, der auch allein die Stelle der Bauchflossen vertreten kann. Der wichtigste Charakter der Familie liegt in der eigenthümlichen Gestaltung der obern Schlundknochen, welche durch Aushöhlungen das Anschen mäandrinenartig gewundener Blätter darbieten und in den Zwischenräumen das zur Beseuchtung der Kiemen nöthige Wasser zurückhalten. Die Fische vermögen daher sämmtlich längere Zeit ausserhalb des Wassers auf dem Lande umberzukriechen und selbst zu klettern. Sie leben in den süssen Gewässern Ostindiens, Chinas und Südafrikas. Anabas scandens, Kletterfisch, klettert mit Hülfe der Kiemenhautstrahlen und der Afterflossen an Bäumen in die Höhe, in Ostindien. Osphromenus olfax, Gurami, ein sehr schmackhafter Fisch China's. Spirobranchus.
- 6. Fam. Mugiloidei, Harder. Langgestreckte (den Weissfischen micht unähnliche) Fische, mit plattgedrücktem Kopfe, grossen leicht abfallenden glattrandigen oder etenoiden Schuppen und zwei kleinen Rückenflossen. Die Brustflossen stehen ausfallend hoch an den Seiten des Körpers, die Bauchslossen etwas hinter derselben unter der ersten Rückenflosse. Alle besitzen eine Schwimmblase. Sie lieben das Brackwasser und steigen gern in die Flussmündungen. Mugil cephalus, Grosskops. Atherina hepsetus.
- 7. Fam. Notacanthini, Rückenstachler. Von aalförmig langgestrecktem Körper mit rüsselförmig verlängerter Schnauze, zahlreichen freien Stacheln vor der Rückenflosse und meist durchgehender Schwanzflosse, ohne Pseudobranchien. Kopf und Leib mit kleinen Cycloidschuppen bedeckt. Die Brustflossen sind wie bei den Aalen nicht am Kopfe, sondern an der

Wirbelsäule aufgehängt. Die Bauchflessen stehen son Beuche eder fehlen.
Notacanthus nasus, im nördlichen Kismeer. Rhymchobdella.

8. Fam. Scomberoidei, Makrelen. Von spindelformiger, mehr oder minder compresser, zuweilen sehr hober Körpergestalt, oft mit silberglanzender Haut, bald nackt, bald mit kleinen Schappen, stellenweise auch namentlich an der Seitenlinie mit gekielten Enechenplatten bekleidet, meist mit halbmondformig ausgeschnittener Schwanzlene. Der Kiemendeckelspparat ist glatt, ohne Stacheln und Zähne und schlieut Häufig entbehren die hintern gegliederten und getheilte Strahlen der Rücken - und Afterflosse der Hautverbindung und bilden von einander getrennt zahlreiche kleine Flosschen, sog. falsche Flosse. Sie sind fast sämmtlich Meerfische und zum Theil, namentlich die laggestreckten compressen Formen mit spitzer Schnauze und tief augeschnittener Schwanzflosse, vortreffliche Schwimmer, die im Frühjehr in grossen Schaaren durch weite Meerstrecken ziehen und, zumel wegen des schmackhaften Fleisches, einen wichtigen Gegenstand des Fischlages bilden, so die Makrelen in der Nordsee und im Canal, die Themische für die Küstenbewohner des Mittelmeeres. Die Bauchflossen stehen meist an der Brust, zuweilen auch an der Kehle und fehlen nur selten. Viele zeichnen sich durch ihre allerdings leicht vergüngliche Farbenpescht zu, und sind kräftig bezahute Raubfische.

Scomber scombrus, Makrele. Körper mit kleinen Schuppen beleckt, mit zwei erhabenen Hautleisten an den Seiten des Schwanzes, mit zwei Rückenflossen und fünf falschen Flossen auf und unter dem Schwanz. In Nord- und Ostsee.

Thynnus vulgaris, Thunfisch. Mit Schuppenpauxer in der Brustgeged und 8 bis 9 falschen Flossen auf und unter dem Schwauz, erreicht eine Länge von 15 Fass. Im Mittelmeer.

Cybium guttatum. — Zeus faber, Sonnensisch oder Häsingskenig. — Caranx trachurus, Stocker. — Capros asper. — Trichiurus lepturu. Xiphias gladius, Schwertsisch.

Als Coryphaeniden werden die Formen mit etnischer sehr leeger Rücken- und Asterslosse gesondert. Coryphaena hipparus. — Stremateus. — Brama Raji, Castaguole.

Hier schliesst sich auch die hin und wieder den Panzerwangen zugerechnete Gattung Gasterosteus, Stichling, an, ausgezeichnet durch den Besitz freier Stacheln vor der Rückenslosse und an der Brust metalt der Bauchslossen. G. aculeatus, Stichling, bekannt durch die Brutplege-G. spinachia, Seestichling.

9. Fam. Squamipennes, Schuppensoer. Meist lebhast gesirbte Seesische mit compressem, sehr hohem, seiten länglichem Kerper, der selbst bis über die lange Rücken- und Astersoese hin mit kammförmigen Schuppen bekleidet ist. Der kleine Kopf zuweilen schwerzerförmig verlängert, meist mit kleiner Mundspalte und Borstensthachen in den Kiesern. Nur wenige Formen besitzen eine weite Handspalte und hechelsormige Zähne in den Kiesern und am Gaumen. Die Besch-

Schnabelfisch. Toxotes jaculator, Spritzfisch, beide in den ostindischen Gewässern heimisch, spritzen Wasser auf Insecten. Holacanthus. Pomacanthus.

- 10. Fam. Taenioidei, Bandfische. Silberglänzende Seefische mit comprimirtem und bandartig verlängertem Körper, nacht oder mit kleinen Schuppen bedeckt, mit sehr langer über den ganzen Rücken ausgedehnter Rückensosse, ohne oder mit rudimentärer Asterslosse. Die Bauchslossen stehen an der Brust und sind oft durch isolirte Strahlen vertreten oder sehlen ganz. Der Mund ist entweder tief gespalten und dann mit langen Fangzähnen bewassnet oder eng und schwach bezahnt. Cepola rubescens. Lophodes cepedianus. Gymnetrus remipes. Trachypterus falx.
- 11. Fam. Gobioidei, Meergrundeln. Langgestreckte Fische mit meist dunnen, biegsamen, seltener sehr festen Stacheln in der vordern Rückenflosse und kehl - oder brustständigen Bauchflossen, die entweder getrennt, dann aber einander sehr nahe stehen oder mehr oder minder vollständig zu einer Scheibe oder einem Trichter verwachsen sind. Die Haut ist bald nackt, bald mit grossen Schuppen bedeckt. Blindanhänge des Darmes fehlen meist, ebenso die Schwimmblase. Die Männchen unterscheiden sich oft durch den Besitz einer langen Genitalpapille, durch die höhere Ruckenflosse und lebhastere Farbung. Eine Gruppe dieser Fische (Discoboli) haben nur 31 oder 3 Kiemen und entbehren der letzten Spalte im Kiemenraume. (Gobien) Gobius niger, braun marmorirt. G. fluviatilis, in Flussen des nordlichen Italiens. Periophthalmus, Amblyopus. — (Discoboli) Cyclopterus Lumpus, Seehase. Lepado-Die Bauchflossen sind getrennt bei den Gattungen Eleotris, Callionymus, Opisthognathus. — Echineis remora, Schiffshalter, mit queren Scheibenplatten auf dem flachen Kopfe, mit deren Halfe or sich an Schiffen anhestet.
- 12. Fam. Blennioidei, Schleimfische. Von langgestrecktem rundlichem Körper, mit glatter schleimiger, zuweilen schuppenloser Hautober-fläche, sehr langer Rückenflosse und sehr kleinen rudimentären kehlständigen Bauchflossen, die nur aus 2 bis 3 Strahlen bestehen und zuweilen auch ganz fehlen. Dagegen sind die Brustflossen meist sehr gross und frei beweglich. Die Männchen einiger Arten besitzen eine ausgebildete Genitalpapille, welche eine wahre Begattung möglich und das Gebären lebendiger Junge erklärlich macht. Blinddärme fehlen, obenso die Schwimmblase. Blennius ocellaris, Schleimfisch. Gunellus vulgaris, Butterfisch. Zoarces viviparus, Aalmutter. Anarrhichas lupus, Seewolf.
- 15. Fam. Pediculati, Armflosser. Seefische von gedrungener plumper oft bizarrer Körperform, mit nachter oder von rauhen Knochenhöckern bedeckter Haut und kehlständigen kleinen Bauchflossen. Der meist breite grosse Kopf trägt bald kurze Stacheln, bald lange bewegliche Strahlen, oder setzt sich (Malthe) in einen hornartigen Höcker fort. Das wichtigste

Merkmal beruht auf der Gestaltung der Brustslossen, welche durch die stilsomige Verlängerung ihrer Basalstäcke zu armähnlichen sreiheweglichen Stützen des Körpers werden und selbst zum Fortschieben und Kriechen gebraucht werden. Die kleine Kiemenspalte hinter den Brustslossen sührt in einen weiten mit nur 3 oder 2½ Kiemen versehenen Kiemenraum. Es sind räuberische Fische, zum Theil mit sehr weiter Rachenspalte und krästiger Bezahnung, die im Grunde des Wassers in Userschlamme auf Beute lauern und ihre eigenthümlichen Hautankinge und angelartigen ausrichtbaren Strahlen in der Nähe des Mundes als Köder zum Hervorlocken kleiner Fische benutzen. Einige haben indes eine enge Mundspalte und schwache Bezahaung. Lophius piscaterius, Seeteusel (Βάτραχος der Alten). Batrachus grunniens, Freschisch. Malthe vespertilio, Fledermaussisch. Chironectes histrio.

- 14. Fam. Theutyes, Stachelschwänze. Brustflosser mit compresen ovalem Leib, oder länglichem Körper, mit enger Mundspalte und langer Rückenflosse und Afterflosse. Die Haut erscheint mehr oder minder lederartig. jedoch mit kleinen kammförmig gesähnten oder cyleiden Schuppen ausgestattet. In den Kiefern finden sich spitzige Zähne is einfacher Reihe. An jeder Seite des Schwanzes bildet ein schneidender Stachel eine höchst charakteristische Bewaffnung, die aber auch durch einen einfachen vor der Rückenflosse besindlichen Stachel vertreten sein kann. Es sind lebhast gesärbte Fische der wärmern Meere, die sich von Pflanzenstoffen nähren. Acanthurus velifer, Chirurg, in Westindien. Amphacanthus guttatus, in den ostindischen Meeren. Naseus, Nochornsisch.
- 45. Fam. Aulostostomi (Fistulares), Röhrenmäuler. Bauchseuter von langgestreckter Leibessorm, mit röhrensormig verlängerter Schaum und weit nach hinten gerückter Rückenslosse. Die Haut ist beld nacht, bald mit gestilten Kammschuppen besetzt. Rigenthämlich erscheint die gelenkige Verbindung des Hinterhauptes mit der Wirbelsäule. Die Stachelslossen des unpaaren Flossensystems wenig entwickelt. Sie sind ausschliesslich Bewohner wärmerer Moere. Aulostoma chinens, Trompetensisch. Fistularia tabacaria, Pseisensisch. Centricus scolopax, Schnepsensisch, mit zwei Rückenslossen und starken Stachelstrahlen in der ersten.

4. (Subclasse) Ordnung: Ganoidei1), Schmelzschupper.

Knorpel- und Knochenfische mit meist rhombischen (oder runden) Schmelzschuppen und Knochenschildern der Haut, sahlreichen Klappen des musculösen Arterienbulbus, mit freien Kiemen und Kiemendeckel, mit Chiasma der Sehnerven und Spiralklappe des Darmes.

Die Ganoiden wurden zuerst von L. Agassiz als eigene Ordnung aufgestellt, freilich unter Hinzuziehung einer grossen Zahl von Fischen, die später von J. Müller als Teleostier erkannt und mit dieser letzten Abtheilung vereinigt wurden. Auch hat es sich gezeigt, dass der Character der Schuppenbildung, welcher zu der Benennung der Ordnung Anlass gab, keineswegs ein allgemeiner und durchgreifender ist, wenngleich die Bedeutung desselben namentlich mit Rücksicht auf die fossilen in dem Schuppenbauübereinstimmenden Fischreste der ältern Formationen nicht unterschätzt werden darf. Gerade in der Vorwelt und namentlich in den ältern Formationen war die Ordnung reich und mannichfach vertreten, während sie gegenwärtig nur wenige lebende Repräsentanten (Lepidosteus, Polypterus, Amia, Acipenser, Scaphirhynchus, Spatularia) zählt.

Nur ausnahmsweise wie bei den Spatularien ist die Haut nackt, bei den Stören trägt sie grosse Knochenschilder in weit von einander getrennten Längsreihen, oder wie am hintern Körpertheil von Scaphirhynchus dicht anliegende Ganoidtafeln. Häufiger ist die Haut von characteristischen rhombischen Schmelzschuppen getäfelt, die zwar ebenso wie die gewöhnlichen Schuppen der Knochenfische in Kapseln der Haut eingebettet liegen, aber sich doch sehr wesentlich von jenen unterscheiden. Dieselben sind knöchern, stets mit einer glatten Schmelzlage überzogen und stehen meist durch gelenkige Fortsätze verbunden in schiefen Binden um den Körper. Indessen gibt es auch Ganoiden mit runden biegsamen Schuppen, welche mit denen der Teleostier nahezu übereinstimmen. Nach Beschaffenheit des Skeletes erweisen sich die Ganoiden theils als Knorpelfische, theils als Knochenfische. Es beginnt das Skelet sowohl bei fossilen als

¹⁾ Literatur:

L. Agassiz, On a new classification of Fishes etc. Edinb. new Phil. Journ. vol. 1835.

Derselbe, Recherches sur les poissons fossiles.

J. Müller, Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden. Abhandl. der Berliner Academie. 1840.

H. Franque, Diss. inaug. Nonnulla ad Amiam calvam etc. Berolini. 1847.

A. Wagner, De Spatulariarum anatome. Diss. inaug. Berolini. 1848. Vergl. ferner die Abhandlungen von Heckel und insbesondere von Hyrtl in den Wiener Sitzungsberichten.

unter den jetzt lebenden Fischen bei den Stören mit Formen, welche durch die Persistenz der Chorda und die Bildung oberer und unterer knöcherner Bogenstücke den Anschluss an die Chimaeren vermittlen. Stets findet sich aber in der Umgebung der grossentheils knorpligen Schädelkapsel eine äussere knöchene Schädeldecke, sowie auch das Kiefersuspensorium, die Kiefer, Kiemenbogen und Kiemendeckel eine knöcherne Beschaffenbeit Bei den sog. Knochenganoiden aber wird der Pribesitzen. mordialschädel durch einen knöchernen Schädel mehr oder minder vollständig verdrängt und die Wirbelsäule in allmähliger Ausbildung zu einer knöchernen umgestaltet, indem sich die Wirbel durch verschiedene Zwischenstufen, wie sie die Haie characterisiren, die biconcave Wirbelform der Teleostier erhalten und sogar noch darüber hinaus bei Lepidosteus eine Entwicklungsphase erreichen, durch vordere Gelenkköpfe an die convex-concaver Wirbel der Reptilien anschliesst. Auch treten ziemlich allgemein knöcherne Rippen auf. Die Brustflossen zeigen eine ansehnliche Grösse und bei manchen fossilen Gattungen eine höchst absonderliche Form. Die Bauchflossen rücken weit nach hinten in die Nähe des Afters. Die Schwanzflosse ist gewöhnlich heterocerk und nimmt zuweilen in ihrem obern Lappen das Ende der Wirbelsäule auf, doch gibt es allmählige Uebergänge bis zer vollständigen Homocercie. Eigenthümlich sind einer grossen Zehl von Ganoiden stachelartige Schindeln, Fulcra, welche den oben Rand und ersten Strahl der Flossen namentlich der Schwanflosse in einfacher oder in doppelten Reihen bekleiden.

Von ganz besonderer Bedeutung erscheinen die anatomischen Merkmale, durch welche sich die Ganoiden als von den Knochenfischen wesentlich verschieden und in weit näherer Verwandtschaft zu den Selachiern erweisen. Wie bei diesen letztern wird der Aortenbulbus von einem kräftigen Muskelbelege umgeben, und erhält durch denselben die Bedeutung eines pulsirenden accessorischen Herzens. Auch finden sich im Innern des Bulbus mehrere Längsreihen von Klappen (Lepidosteus 5 Reihen von je 8 Klappen), welche bis an den obern Rand des Muskelbeleges reichen und während der Pause des Herzschlags den Rücktritt des Blutes aus der Arterie in den Bulbus verhindern. Die

Kiemen liegen stets wie bei den Teleostiern frei in einer Kiemenhöhle unter einem Kiemendeckel, häufig aber tritt noch eine accessorische Kieme am Deckel auf, welche venöses Blut aus dem vordersten Kiemenbogen empfängt. Diese Nebenkieme findet sich bei keinem Teleostier und ist von der Pseudobranchie wohl zu unterscheiden, welche zuweilen mit der Nebenkieme zugleich vorhanden ist (Acipenser, Lepidosteus). Auch treten in der Regel Spritzlöcher wie bei den Plagiostomen auf, die noch bei keinem Teleostier beobachtet worden sind. In der Bildung des Darmes nähern sich die Ganoiden ebenfalls den Rochen und Haien und besitzen eine Spiralklappe im Dünndarm, jedoch ist der Enddarm nicht als Kloake verwendet. Merkwürdig ist die Communication der Leibeshöhle durch zwei äussere zu den Seiten des Afters gelegenen Oeffnungen. Alle besitzen eine Schwimmblase mit Luftgang, bald mit glatter, bald mit zelliger Innenwand. Die Sehnerven laufen nicht kreuzweise übereinander, sondern bilden ein Chiasma mit partiellem Austausch der Fasern. Die Geschlechtsorgane schliessen sich im Allgemeinen denen der Selachier an, zeigen indess mehrfache bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten. Die beiden Eierstöcke sind ohne innere Höhle und lassen die reifen Eier in die Bauchhöhle gelangen. Aus dieser treten sie in einen trichterförmig beginnenden Eileiter, welcher in den Harnleiter oder in das entsprechende Horn der Harnblase (Spatularia, Lepidosteus) einmündet, oder auch mit dem Oviduct der andern Seite vereinigt hinter dem After durch einen einfachen Genitalporus, welcher die kurze Urethra aufnimmt, ausführt. In jenen Fällen führt von der Blase ein canalis urogenitalis nach dem hinter dem After gelegenen Urogenitalporus. Auch im männlichen Geschlechte fungiren auffallenderweise die nämlichen Abdominaltrichter als Samenleiter.

Man kann die Ganoiden mit J. Müller in Knochenganoiden und Knorpelganoiden eintheilen, von denen die erstern den Plagiostomen, die letztern den Chimaeren entsprechen würden. Da jedoch zugleich eine grosse Reihe von fossilen Familien zu berücksichtigen sind, für welche eine Scheidung nicht wohl durchgeführt werden kann, so wird man sich damit begnügen können, die einzelnen Familien nebeneinander zu characterisiren.

fnet. Zwei von knöchernen Klappen bedeckte den, dagegen schlen sowohl Nebenkieme als ven rhombischen Schmelzschuppen bedecken Reihen die Oberstäche des langgestreckten osse Zahl von getrennten Ruckenstossen, and aus einem an dessen hinterer schen von gegliederten Strahlen senränder mit Schindeln sehlt.

Nase, in welcher sich ein aber gestellte Nasengängen wei seitlichen ungleich hlundes. Die einzige frika's. P. bichir

aurch den Besitz sehr kleiner ocerken Schwanzflosse characterisirt Steinkohlenperiode bevolkerten.

, Knochenfische. Knochenganoiden von langcher Körperform mit einem Pauzer von rhombischen AT COM west nach hinten gerückter Ruckenflosse und scharf-** Spitzer Schindeln auf dem vordern Rande, die Schwanz-Spitzer Schindeln auf dem vordern kanne.

der untern Kante. Der Kopf verlängert sich rüsselförmig Fan Ditze Schnauze, deren lange Kiefer mit einzelnen grossen Fan Britze Schnauze, deren lange mittel and bewalfnet chd cher fehlen, dagegen findet sich sowohl eine Nebenkieme den Reine Pseudobranchie. Die Wirbelkorper articuliren Republien durch vordere Gelenkkopfe und hintere Pfannen. Seitenhalften getheilte Schwimmblace enthält zwischen den Reldern three Wandung Fleischbalken ausgespannt und offnet There eine bedeutende Grosse und bewohne Nordamerikas. Lepidosteus osseus und spatula. ch einen länglichen Schlitz in die obere Schlundwand. Sie er-Theil eine bedeutende Grosse und bewohnen die grossern Knochenhechten schliessen sich die vorweltlichen Lepidoiden Souroiden an, deren Unterschied freilich nur auf die Bezahnung Jundel werden kann, indem die erstern hechelförmige, in mehrere Zähne, die letztern zuhnehen untermient zuhnehen untermient. gestellte oder auch stumpfe Zähne, die letztern spitze mit Zuhnchen untermischte Fangzähne besitzen. Nach J. Multer Ganoiden am natürlichsten nach der Beschaffenheit der Wirbelnach dem Besitze einer oder zwei Reihen von Fulera oder dem pule der Fulcra in Familien abzutheilen. Unter den hierhergehörigen poppersonier haufige Gattung Palasonieren ist besonders die poppierschiefer haufige Gattung Palaconiscus hervorzuheben. Auch schliessen sich hier die homocerken Pygnodonten an, deren Zahne von den meisselformigen Vorderzähnen abgesehen breite bohnenformige Platten Jaratellen. Placodus.

- 1. Fam. Amidae, Kahlhechte. Knochenganoiden von langgestrechten Körper, mit grossen runden dachziegelartig sich deckenden Schmelzschuppen, die bereits durch ihre concentrische Streifung den Schuppen der Teleostier sich annähern. Die Kiefer sind mit kleinen kegelförwigen Zähnen bewaffnet. Im Aortenbulbus finden sich nur zwei Klappenreike, auch ist die Spiralklappe nur wenig ausgebildet. Kin Kiemendeckel der Kieme fehlt. Die Schwimmblase ist doppelt und im Innern von zelliger Beschaffenheit. Längs des Rückens verläuft eine sehr lange Rückenlesse bis in die Nähe der abgerundeten Schwanzflosse Flossenschindeln sehles. Die Kehlhechte leben in den Flüssen Karolina's. Amia calva.
- 2. Fam. Cephalaspides, Schildköpfe. Fossile Ganoiden der ältestes Formationen, besonders aus dem alten rothen Sandstein, von höcht bizarren Körperformen. Die Haut ist mit breiten Knochenplatten gepenzert, die Flossen unvollständig ausgebildet. Cephalaspis. Pterichthys.
- 3. Fam. Acipenserini, Store. Knorpelganoiden mit persistenter Chorda, von langgestrecktem Körper, dessen rauhkörnige Hant mit fent Längsreihen von gekielten Knochenschildern bepanzert ist. Der Kopf verlängert sich in eine platte zugespitzte mit Barteln versehene Schwerze, an deren unterer Fläche der zahnlos vorstreckbare Mund weit nach hinten Die weite Kiemenöffnung wird von dem Kiemendeckel bei fehlenden Radii branchiostegi nicht vollständig geschlossen. Accessorische Kiemen und Spritzlöcher vorhanden. Paarige und unpaare Flossen and wohl entwickelt und mit gegliederten biegsamen Strahlen versehen. Die Rückenslosse liegt weit nach hinten über der Asterslosse, auch die Bauchflossen sind weit nach hinten unmittelbar vor die Asterofinung gerückt. Die heterocerke sichelförmige Schwanzflosse nimmt in ihrem obern Laspen das Ende der Wirbelsäule auf und trägt auf der Firste des obern Lappess eine einfache Reihe von Schindeln. Die Störe sind in zahlreichen Arten in den Meeren der nördlichen Halbkugel verbreitet, besonders im schwarzen und kaspischen Meere und als Wander- uad Zugfische bekannt, die in die Ströme und deren Nebenflüsse aufsteigen. Sie erreichen eine bedeutende Grosse und bilden nicht nur des schmackhaften Fleisches, sondern auch der Eier (Caviar) und der Schwimmblase (Hausenblase) halber einen wichtigen Handelsartikel. A. sturio, Stor, wird gegen 10 Fuss lang. A. huso, Hausen. A. ruthenus, Sterlet. A. stellatus, Scherk.

Als besondere Familie betrachtet man die in den Flüssen Nordameriks verbreiteten Lösselsture, Spatularidae. Dieselben unterscheiden sich ven den Stören durch ihre nackte, nur an der Schwauzsiosse mit Schindelbedeckte Haut und die Spitze des Kiemendeckels, auch durch die Gestalt der Schnauze, welche zu einem langen, siachen, spatelsormigen Anderg ausgezogen ist. Die accessorische Kieme sehlt. Die Kieser sind in der Jugend mit kleinen Zähnen besetzt. Spatularia folium.

4. Fam. Polypterini, Fløsselhechte. Knochenganoiden mit homocerker abgerundeter Schwanzslosse, abgeplattetem Kopf und weiter endständiger Mundspalte, über deren oberm Rande swei Barteln sich erheben. Die Kieser sind mit Hakessihnen und

5. (Subclasse) Ordnung: Selachii') = Elasmobranchii.

Hochorganisirte Knorpelfische mit grossen Brustflossen und abdominalen Bauchflossen, mit unterständiger querer Mundöffnung, 5 (selten 6 oder 7) Paaren von Kiemensäcken und meist ebensoviel äussern Kiemenspalten, mit musculösem mehrere Klappenreihen bergenden Aortenbulbus und Spiralklappe des Darmes.

Obwohl die Selachier mit Rücksicht auf die vorherrschend knorplige Beschaffenheit des Skeletes den Rundmäulern sich anschliesen, verdienen sie doch hinsichtlich der gesammten Organisation als die höchste Gruppe an die Spitze der Fische gestellt zu werden, zumal sie in verschiedenen Characteren über die nackten Amphibien hinaus den Anschluss an die höhern Wirbelthiere vorbereiten. L. Agassiz hat denn auch neuerdings diesen Beziehungen im Systeme Ausdruck gegeben und in der Ueberzeugung. dass die Unterschiede der Selachier und Knochenfische von ähnlichem Werthe sind als die von nackten Amphibien und Reptilien, die Selachier zu einer besondern Wirbelthierclasse erhoben. Als echte Knorpelfische besitzen unsere Thiere eine ungetheilte knorplige Schädelkapsel, deren Basaltheil entweder (Chimaeres und Rochen) auf der Wirbelsäule des Rumpfes articulirt, oder (Haie) eines Gelenkes entbehrt und das Ende der Chords Die Verbindung des Schädels mit dem knorpligen aufnimmt. Unterkiefer geschieht durch einen meist beweglichem Stil (0s quadratum) der Schläfengegend, an welchem sich zuweilen fingerförmige Knorpelanhänge als die Aequivalente des Kiemendeckels befestigen. Auch der Oberkiefergaumenapparat erscheint mit der Schädelkapsel in der Regel beweglich verbunden. Nur bei den Chimaeren ist der Zusammenhang des Schädels und Oberkiefergaumenbeins ein fester. Sowohl Ober - als Unterkiefer tragen obwohl durchweg von knorpliger Beschaffenheit in der Regel eine reiche knöcherne Bezahnung. Auch die Wirbelsäule

¹⁾ Vergl. Joh. Müller und J. Henle, Systematische Beschreibung der Plagiostomen mit 60 Steindrucktafeln. Berlin. 1841. Folio.

Leydig, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie und Entwicklunggeschichte der Rochen und Haie. Leipzig. 1852.

hren Chordaresten zeigt eine vorherrschend knorplige Befenheit, meist unter Bildung discreter biconcaver Wirbel, Gestaltung indess zahlreiche bereits früher schon angeete Verschiedenheiten zulässt. Stets kommt es zur Entung oberer und unterer Bogenschenkel, die bald gesondert en, bald mit den Wirbelkörpern verwachsen. Rippen fehlen r Regel vollständig, nur selten treten sie in Form knorpliger nente auf. In ihrer äusseren Erscheinung sind die Selachier nur von allen übrigen Fischen auffallend verschieden, ern zeigen auch untereinander grosse Abweichungen, die vorzugsweise auf die besondere Beschaffenheit der äussern und das Verhalten der Extremitäten gründen. Ein wichtiges zeichen, das auch zur Bezeichnung einer Unterordnung als ostomen Veranlassung gegeben hat, ist die Gestalt und des Mundes, welcher als breiter Querschlitz in der Regel ie untere Fläche der Schnauze rückt. Die äussere Haut shrt stets cycloider oder ctenoider Schuppen, schliesst dan meist unzählige kleine Knochenkörner (ossificirte Cutislen) in sich ein und erhält durch dieselben eine rauhe rinartige Oberfläche (Placoiden). Nicht selten aber finden uich grössere Knochenschilder reihenweise aufgelagert, welche 1 spitze dornartige Fortsätze namentlich am Schwanze hen) als Waffen zur Vertheidigung dienen. Alle Selachier zen grosse Brust - und Bauchflossen. Die erstern sind durch knorpliges Schultergerüst an dem Hinterhauptstheil des dels oder an der vordern Partie der Wirbelsäule befestigt behaupten entweder als scharf abgegrenzte Ruderflossen eine · senkrechte Lage am vordern Abschnitt des spindelförmigen s (Chimaeren und Haie), oder erscheinen mächtig versert und in horizontaler Lage zu den Seiten des Körpers breitet (Rochen) und bedingen wesentlich benförmige Gestalt. Im letztern Falle reichen sie vermittelst sog. Schädelflossenknorpel bis an das vordere Ende der auze und lehnen sich durch hintere Suspensorien an das engertist der Bauchflossen an. Diese letztern finden sich in der Nähe des Afters und tragen im männlichen Geschlechte thumliche, rinnenförmig ausgehöhlte Knorpelanhänge, welche als Hülfsorgane der Begattung gedeutet werden. Auch die unpaaren Flossen können wohl entwickelt und mit Rücksicht auf
die bei den einzelnen Gattungen wechselnde Zahl und Lage von
systematischer Bedeutung sein. Zuweilen erhält sich vor den
Rückenflossen ein spitzer verschieden gestalteter Knochenstachel,
der ebenso wie die haken- und dornförmigen Fortsätze an den
Knochenstücken der Haut als Waffen dient, auch wohl hinter der
Flosse oder ganz isolirt auf der Rückenfläche des Schwanzs
(Trygon) vorkommen kann. Die Schwanzflosse zeigt stets eine
ausgeprägte äussere Heterocercie.

In der Bildung der Kiemen weichen die Selachier insofern von den Knochenfischen wesentlich ab, als sie anstatt einer gemeinsamen Kiemenhöhle jederseits eine Anzahl (meist 5 seltener 6 oder 7) verhältnissmässig weit nach hinten gelegener Kiemensäcke besitzen, an deren Zwischenwänden die Kiemenblättchen in ihrer gänzen Länge festgewachsen sind. Diese Kiemensäcke münden durch ebenso viele Spaltöffnungen nach aussen, welche bei den Haien an den Seiten, bei den Rochen an der ventralen Fläche des Leibes liegen, während sie sich bei den Chimaeren jederseits in eine gemeinsame Kiemenspalte öffnen, über welcher sogar Spuren eines knorpligen Kiemendeckels bemerkbar sind.

Die reiche Bezahnung der weiten Rachenhöhle, welche die Selachier als gewaltige Raubfische characterisirt, bietet zahlreiche systematisch wichtige Verschiedenheiten. Ueberall stecken die Zähne in der Schleimhaut, niemals in der Knorpelsubstanz der Kiefer und überziehen reihenweise den walzenförmigen Rand der letztern in der Art, dass die jüngern hintern Zahnreihen ihre Spitzen nach innen, die ältern mehr oder minder abgenutzten vorden Reihen die Spitzen nach oben und aussen kehren. Während bei den Haien platte dolchförmige Zähne mit scharf schneidenden oft sägeförmig gezähnelten Seitenrändern, oder auch mit grösser Nebenzacken vorwiegen, sind für die Rochen conische oder pflasterförmige Mahlzähne characteristisch. In der Regel besitzt die Rachenhöhle auch an der obern Fläche des Kopfes hinter den Augen die sog. Spritzlöcher, welche zum Ausspritzen des Wassers verwendet werden. Der Nahrungscanal erweitert sich in einen geräumigen Magen, bleibt aber verhältnissmässig kurz und enthält

im Dünndarm-Abschnitte eine meist schraubenförmige Schleim-hautfalte, die sog. Spiralklappe, welche sowohl den Durchgang der Nahrungsstoffe verzögert, als die resorbirende Oberfläche wesentlich vergrössert. Eine Schwimmblase fehlt stets. Das Herz besitzt einen musculösen Aortenbulbus mit zwei bis fünf Klappenreihen.

Auch durch die Bildung des Gehirnes und der Sinnesorgane stehen die Selachier als die höchsten Fische da. Die Hemisphären zeigen bereits Längs- oder Quereindrücke als Spuren von Windungen auf ihrer Oberfläche und sind von verhältnissmässig bedeutender Grösse, auch kann sich das kleine Gehirn so sehr entwickeln, dass von ihm der vierte Ventrikel ziemlich bedeckt wird. Die beiden Sehnerven bilden überall ein Chiasma und erleiden eine theilweise Kreuzung ihrer Fasern. Die Augen werden bei den Haien nicht allein durch freie Augenlider, sondern oft auch durch eine bewegliche Nickhaut geschützt.

Rücksichtlich der Fortpflanzung bestehen wesentliche und wichtige Eigenthumlichkeiten. Stets findet eine Begattung und innere Befruchtung statt. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus einem grossen einfachen oder doppeltem Ovarium und paarigen drüsenreichen Oviducten, welche von jenem gesondert mit einem gemeinsamen trichterförmigen Ostium beginnen und in ihrem weitern Verlaufe Uterus-ähnliche Erweiterungen bilden. Beide Eileiter münden vereinigt (nur bei den Chimaeren getrennt) hinter den Harnleitern in eine Kloake ein. Die Eier enthalten einen grossen Dotter nebst Eiweissumhüllung und sind bald von einem überaus dünnhäutigen in Falten gelegten Chorion, bald von einer derben pergamentartigen flachen Schale umschlossen, welche sich in vier hornartige Auswüchse oder in gedrehte Schnüre zur Befestigung an Seepflanzen verlängert. Im letztern Falle werden die Eier als solche abgelegt (Rochen und Hundshaie), im erstern dagegen (Zitterrochen und lebendig gebärende Haie) gelangen sie im Uterus zur Entwicklung, die Mutterthiere sind alsdann lebendig gebärend. In der Regel liegen die Eier während der Entwicklung des Keimes den Wandungen des Fruchtbehälters dicht an, indem sie mit dem Falten ihrer Eihaut zwischen die Runzeln der Uteruswandung eingreifen. Auf diese Weise wird

die Zufuhr von Nahrungsmaterial ermöglicht, das sich versitssigende Eiweiss nimmt an Umfang beträchtlich zu und zieht plastische Flüssigkeiten aus dem Uterus endosmotisch durch die dünne Schalenhaut ein. In einigen Fällen aber wird die Verbindung von Mutter und Frucht eine viel engere und durch eine wahre, für den glatten Hai schon von Aristoteles gekannte Dottersackplacenta vermittelt. Wie J. Müller!) nachgewiesen hat, bildet an den Embryonen von Mustelus laevis und Carchariasarten der langgestilte Dottersack eine grosse Menge von Zöttchen, welche von der zarten Eihaut überzogen, nach Art der Cotyledonen der Wiederkäuer in entsprechende Vertiefungen der Uterusschleimhaut eingreifen. Merkwürdiger Weise entbehrt eine zweite nahe verwandte Art des glatten Haies der Dottersackplacenta und verhält sich mit den übrigen lebendig gebärender Haien (vivipara acotyledona) übereinstimmend. Auch in anderer Hinsicht zeigen die Embryonen der Plagiostomen bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten, wie insbesondere durch den Besitz von embryonalen äussern Kiemenfäden, welche indessen schon lange vor der Geburt verloren gehen.

Die Plagiostomen sind fast durchweg Meeresbewohner, zur wenige finden sich in den grössern Flüssen Amerikas und Indiens. Alle nähren sich als Fleischfresser von grössern Fischen oder Krebsen und Muschelthieren. Einige wenige, Zitterrochen, besitzen ein electrisches Organ. In der Vorwelt fanden sie eine reicht Vertretung.

1. Unterordnung. Holocephalia), Chimaeren.

Selachier mit persistirender Chorda, einfacher äusserer Kiemenspalte und kleinem Kiemendeckel.

Der dicke bizar gestaltete Kopf besitzt ungemein grosse Auges, welche der Lider entbehren und an der untern Fläche der Schnauze eine kleine nicht vorstreckbare Mundspalte zeigen. Oberkiefer und Gaumenbein sind mit dem Schädel fest verwachsen, während der Unterkiefer an einem stilförmigen Fortsatz des Schädels, welcher

¹⁾ Vergl. J. Müller, Ueber den glatten Hai des Aristoteles. Abh. d. Berliner Academie. 1840.

²⁾ Schultze, Müller's Archiv für Physiologie. V. Rosenthal, Ichthyologische Tafeln. XXVII.

* Stelle des Quadratbeins vertritt, articulirt. Die Kiefer tragen r wenige (oben 4 unten 2) Zahnplatten. Die Haut ist nackt und n mächtigen Schleimgängen der Seitencanäle durchsetzt. Spritzcher fehlen. Anstatt der Wirbelkörper finden sich dünne igförmige Knochenkrusten in der Chordascheide, während die ern Bogen mit Schaltstücken die Rückenmarkshöhle umkapseln, d auch untere Bogen als Knorpelleisten auftreten. Sie legen er mit horniger Schale ab. Als fossile Ueberreste sind Zahntten aus dem Jura bekannt geworden.

Fam. Chimaeridae, Seekatzen. Die einzige bekannte Familie, mit den Characteren der Unterordnung. Die Brustslossen sind von bedeutender Grösse, die vordere Rückenslosse mit einem krästigen Stachel bewassnet, die hintere Rückenslosse niedrig, aber sehr lang. Die Schwanzslosse besindet sich an der untern Seite des Schwanzes, der in einen langen peitschensormigen Faden ausläust. Chimaera monstrosa, im Mittelmeer Callorhynchus.

2. Unterordnung. Plagiostomi, Quermäuler.

Selachier mit weit nach hinten gerückter querer Mundöffnung, inderten Wirbelkörpern und mehr oder minder reducirter rda, mit 5 (ausnahmsweise 6 oder 7) äussern Kiemenspalten ieder Seite.

Die Nasenöffnungen liegen an der untern Fläche der auze etwas vor der quer gebogenen Rachenspalte. Die ist selten nackt, meist durch eingelagerte Knochenkörner inartig oder auch mit Knochenplatten und Schildern bedeckt. berkiefergaumenapparat ist von der knorpligen Schädelbeweglich gesondert. Spritzlöcher finden sich in der vor.

1. Gruppe. Squalidae, Haifische. rgiostomen mit seitlichen Kiemenspalten, freien Augenlid-, unvollständigem Schultergürtel und ohne Schädelrorpeln.

Körper zeigt eine langgestreckte spindelförmige trägt die Brustflossen mehr oder minder senkrecht und t einem starken, fleischigen, an der Spitze nach aufogenen Schwanz. Indessen gibt es auch Formen, die ichtlich der Körpergestalt an die Rochen anschliessen Uebergang zu diesen letztern bilden, wie z. B. die oologie.

Gattung Squatina. Die Bezahnung wird meistens durch zahlreiche Reihen spitzer dolchförmiger Zähne gebildet. Als schnell bewegliche, vortrefflich schwimmende Raubfische sind besonders die grössern Arten gefürchtet.

Die zahlreichen Familien werden hauptsächlich nach Zahl und Lage der Flossen, nach dem Vorhandensein oder Mangel von Spritzlöchern und einer Nickhaut, sowie nach Form und Bildung der Zähne unterschieden.

1. Fam. Scyllidae, Hundshaie. Mit Afterflossen und zwei Röckteflossen, von denen die vordere über oder hinter den Bauchflossen sicht.
Sie haben Spritzlocher aber keine Nickhaut. Die Zähne mit einer
Hauptspitze und 1 bis 4 Nebenzacken auf jeder Seite. Die Schwansfosse
abgestutzt oder abgerundet. Sie legen hartschalige Eier ab

Scyllium canicula, rothlich gelb mit dunklen Flecken, bis 14 Fm. lang. Sc. catulus, wird doppelt so lang. Beide im Mittelmeer und

Ocean.

Pristiurus, mit verlängerter Schnause und sägeartig bestachelter Schwanzflosse. P. melanostomus.

2. Fam. Carcharidae, Menschenhoie. Mit Alterflosse und swei Rückenflossen, von denen die vordere zwischen Brust - und Bauchlosse steht. Sie besitzen eine Nickhaut, entbehren aber der Spritzlechen Die letzten Kiemenöffnungen stehen über der Brustflosse. Die Zährt sind dreieckig, glatt, mit schneidenden oder gesägten Rändern. Coecharias (mit Dotterplacenta) glaucus, C. Lamia, beide im Mittelmer und Ocean, letzterer 6 Fuss lang und sehr baufg. Sphyrna malleus Hammerfisch mit hammersrtig verbreitertem Kopf, an dessen Vorderecken die Augen liegen.

3. Fam. Galeidae, Glatthaie. Die Flossen verhalten sich ähalich wie bei den Carcharidae, ebenso die Lage der Kiemenöffnungen, dageges

finden sich ausser der Nickhaut auch Spritzlöcher.

Galeus. Spritzlöcher klein Zühne am innern Rund meist gist schneidend, am Bussern gezackt. G. canis, in den europäischen Meeres Mustelus. Mit grossen Spritzlöchern und Pfinsterzähnen. M. rulgars und laevis, letzterer ist der glatte liei des Aristoteles, mit Dokenschpincenta, beide im Mittelmeer.

4. Fam. Lamnidae, Riesenbaie. Stimmen hinzichtlich der Flossestellung mit den beiden letztern Familien überein, besitzen Spritzlocke,
eutbehren aber der Nickhaut Die grossen Kiemenöffnungen liegen in
den Brustflossen.

Lamia. Die dreiseitigen platten Zahne ungezähnelt, mit kurser spitzer Nebenzacke. L. cornubica, weit verbreitet, 9 Fuss lang.

Carcharodon Rondeletii, wird bis nahe an 40 Fuss lang. Sciacie maxima, bis 32 Fuss lang. Cestracion, vora spilae dolchformige Zahar histon Mahlauhne.

5. Fam. Notidani, Grauhaie. Mit Afterflosse und einer einzigen Rückenflosse. Eine Nickhaut fehlt, dagegen sind kleine Spritzlöcher vorhanden. 6 bis 7 Kiemenöffnungen jederseits.

Hexanchus griseus und Heptanchus cinereus, im Mittelmeer und Ocean.

6. Fum. Spinacidae, Dornhaie. Ohne Afterslosse mit zwei Rückenflossen und Spritzlöchern, aber ohne Nickhaut. Die fünf Kiemenlöcher liegen sämmtlich vor der Brustslosse. Vor jeder Rückenslosse findet sich ein Stachel.

Acanthias vulgaris. Von den nördlichen Meeren bis zur Südsee. Centrina und Centrophorus.

Hier schliessen sich die Scymnidae an, welche des Rückenstachels entbehren. Scymnus Lichia. Echinorhinus und Pristiophorus.

7. Fam. Squatinidae, Meerengel. Stimmen rücksichtlich der Flossen, Spritzlöcher und Nickhaut mit den Dornhaien überein, unterscheiden sich aber durch ihren platten, Rochen ähnlichen Körper und die Gestalt der grossen Brustflossen, die mit ihrer vordern Wand sast bis zum Kopse reichen und von diesem nur durch eine Spalte getrennt bleiben, in deren Tiese die Kiemenöffnungen liegen. Squatina vulgaris, in den ouropäischen Meeren.

2. Gruppe. Rajidae, Rochen.

Plagiostomen von platter Körperform, mit Spritzlöchern, fünf Kiemenspalten an der Bauchfläche unter den Brustflossen, am Luge angewachsenen oberen Augenlidern oder ohne Augenlider, sit unvollständigem Schultergürtel und Schädelflossenknorpeln.

Durch die Grösse und horizontale Ausbreitung der Brustlossen erhält der platte Körper die Form einer breiten Scheibe, relche sich in den dünnen und langen, häufig mit Dornen, elten mit einem oder zwei gezähnelten Stacheln bewaffneten schwanz fortsetzt. Während der Schultergürtel einen vollständig reschlossenen Ring bildet, welcher sich auf der obern Fläche n dem hintern Theil des Schädels befestigst, stellen die eigenhumlichen Schädelflossenknorpel die Verbindung der Flosse nit der Schnauzenspitze her. Dahingegen erscheint das System ler unpaaren Flossen verkümmert. Die Körperhaut ist bald ackt, bald chagrinartig rauh, bald mit grössern in hakige spitzen auslaufenden Knochenplättchen und Tafeln bedeckt. Die zurzen dicken Kiefer tragen entweder kleine pflasterförmige, 1eben einander in Reihen geordnete Kegelzähne oder breite afelförmige Zahnplatten. Bei den Männchen haben die Zähne eur Begattungszeit oft eine spitze Form. Die Rochen halten sich mehr in der Tiefe des Meeres auf und ernähren sich besonder von Krebsen und Mollusken. Einige, die Zitterrochen, besitze zwischen den Flossenknorpeln und den Kiemensäcken eine electrischen Apparat, mit dem sie selbst grössere Fische zu be täuben im Stande sind. Viele erreichen die immerhin bedeutend Grösse bis 10 ja 12 Fuss. Fossile Reste finden sich von de Steinkohlenformation an in allen Perioden.

- 1. Fam. Squatinorajidae, Hairochen. Die Brusthossen im von dem verlängerten Kopf deutlich abgesetzt und erreiche auch keineswegs immer die Bauchflossen. Der langgestreckte Kope nähert sich mehr oder minder der Spindelform des Haifischleibes mendet mit einem dicken fleischigen Schwanz. Rückenflossen in doppelte Zahl vorhanden. Zähne platt, pflasterformig. Pristis. Die Schwanz verlängert sich in eine lange Säge, deren Seitenränder eingekeilte Zihm tragen. P. antiquorum, Sägefisch im Ocean und Mittelmeer. Rhimbatus granulatus.
- 2. Fam. Torpedines, Zitterrochen. Korper nackt, vorn abgerundet, mit kurzem fleischigen Schwanz. Die Zähne sind spitz oder plat. Zwischen Kopf, Kiemen und dem innern Rande der Bauchflossen field sich ein electrischer Apparat, bestehend aus zahlreichen aufwärts stehenden Säulchen, deren Endflächen oft durch die Haut des Rückens und der Bauches durchschimmern. Torpedo oculata, marmorata, im Mittelnes und Ocean. Narcine brasiliensis.
- 3. Fam. Rajae, Rochen. Die Brustslossen des rhomboidalen scheier fürmigen Körpers reichen von der Schnauze bis zu den Bauchsene Die beiden Rückenslossen sind ganz auf die Spitze des dünnen Schwengerückt, welcher eines Stachels entbehrt. Meist spitze Pflasterzähre, Männchen mit Stacheln an der Brustslosse. Raja clavata, mit Such auf der Oberstäche des Körpers, in den europäischen Meeren gen R. miraletus, batis, oxyhynchus.
- 4. Fam. Trygonidae, Stechrochen. Die Brustflossen stossen dem Kopf zusammen und bilden die vorderste Spitze der Scheibe. spitze peitschenformige Schwanz endet oft ohne Flosse und trägi oder mehrere Stacheln. Trygon pastinaca, in den europäischen
- 5. Fam. Myliobatides, Adlerrochen. Die Brustslossen verlier den Seiten des Kopses ihre Strahlen, bilden aber vor dem Kopse Art von Kopsslosse, welche die Spitze der Scheibe ausmacht. Die sind Pflasterzähne. Augenlider sehlen. Der lange peitsches Schwanz mit einer Rückenslosse an der Wurzel und einem hinter derselben. Myliobates aquila, im Mittelmeer. Rhinopt

41.

Alter drei äussere gefranzte Kiemenbäumchen hervortreten. Bei der in Brasilien einheimischen Gattung Lepidosiren fehlen äussere Wie in der äussern Gestalt, so erweisen sich die Fischlurche auch durch den Besitz innerer Kiemen als Fische. Die knorpligen von dem Zungenbein getrennten Kiemenbogen finden sich bei Lepidosiren in dreifacher, bei Protopterus in sechsfacher Zahl, in beiden Fällen tragen aber nur zwei derselben und zwar dort der dritte und vierte, hier der vierte und fünfte eine Doppelreihe von Kiemenblättchen. Wahrscheinlich aber sind im Jugendzustande die Kiemen vollständiger vorhanden. Auch die Skeletbildung weist entschieden mehr auf die Knorpelfische, als auf die den Amphibien eigenthümlichen Verhältnisse hin. Es persistirt eine zusammenhängende knorplige Rückenseite, von deren Faserscheide verknöcherte obere und untere Bogenschenkel mit Rippen abgehen. Nach vorn setzt sich die Chorda bis in die Basis des Schädels fort, welcher auf der Stufe der primordialen Knorpelkapsel zurückbleibt, jedoch bereits von einigen Knochenstücken überdeckt wird. Weit stärker sind die Gesichtsknochen des Kopfes entwickelt, namentlich die Kiefer, die senkrecht gefaltete schneidende Platten darstellen. Der Darmcanal erinnert durch den Besitz einer Spiralklappe, welche in einiger Entfernung vor dem bald mehr rechtseitig bald mehr linksseitig ausmündenden After endet, an die Selachier, ebenso die Bildung der Cloake, indem der Enddarm die Geschlechtsöffnung und zu deren Seiten die Mündungen der Ureteren aufnimmt.

Während die bisher besprochenen Verhältnisse der Form und Organisation den Fischtypus unserer Geschöpfe bekunden, schliessen sich dieselben durch eine Reihe von Einrichtungen, welche auf die Athmung durch Lungen Bezug haben, den nackten Amphibien an. Zunächst durchbrechen die knorpligen meist gefensterten Nasenkapseln wie bei allen Luftathmern durch hintere Oeffnungen das Gaumengewölbe und zwar weit vorn unmittelhar hinter der Schnauzenspitze. Sodann nehmen zwei ausserhalb der Bauchhöhle über den Nieren gelegene Säcke die Stelle der Schwimmblase ein, welche mittelst eines kurzen gemeinschaftlichen Ganges durch eine Spaltöffnung in die vordere Wand des

Schlundes einmünden. Physiologisch verhalten sich diese Säcke als Lungen mit wohlentwickelten zelligen Räumen und respiratorischen Capillaren, sie erhalten venöses Blut aus einem Zweige des untern Aortenbogens und führen arterielles Blut durch Lungenvenen zum Herzen. Durch diese Einrichtungen werden die Bedingungen des Athmens ganz die nämlichen wie bei den nackten Amphibien, welche durch Kiemen und Lungen athmen. Dazu kommt die Uebereinstimmung in der Gestaltung des Herzens und der Hanpsstämme des Gefässsystemes. Die Dipnoer haben bereits einen doppelten Kreislauf und einen freilich unvollkommen geschiedenen linken und rechten Vorhof, dessen Scheidewand überall netzförmig durchbrochen ist. Aortenbulbus erhält einen Muskelbeleg, entbehrt der Klappenvorrichtungen, wie wir sie bei den Fischen antreffen, enthält aber zwei seitliche spirale Längsfalten, welche am vordern Ende verschmelzen und die Scheidung des Lumens in zwei Hälften (für die Kiemenarterien und Lungengefässe) vorbereitet.

Die Dipnoer, über deren Entwicklung bislang nähere Beobachtungen fehlen, leben in den tropischen Gegenden Amerikas
und Afrikas, in Sümpfen und Lachen am Amazonenstrome, weissen
Nil, Niger und Quellimane. Wenn die Sümpfe während der
trocknen Jahreszeit austrocknen, graben sie sich mehrere Fuss
tief in den Boden ein, bekleiden die dicht anliegenden Wände
mit einer blattartig dünnen Schleimschicht und überdauern unter
eintretender Lungenathmung, bis die Regenzeit den Sümpfen
wieder Wasser zuführt. Sie nähren sich vorzugsweise von
thierischen Stoffen.

Die Ordnung umfasst die einzige Familie der Sirenoiden mit den beiden Gattungen Lepidosiren und Protopterus (Rhinocryptis). Lepidosiren, ohne äussere Kiemen, mit zwei kleinen conischen Zähnen am Zwischenkiefer. L. paradoxa, aus Brasilien, in Sümpfen in der Nöhe des Amazonenstromes. wird bis 3 Fusss lang.

Protopterus (Rhinocryptis), mit 3 äussern Kiemen. Pr. annectens, in Afrika.

II. Classe.

Amphibia¹), nackte Amphibien, Lurche.

Kaltblüter mit Lungen- und vorübergehender oder persistirender Kiemenathmung und unvollständig doppeltem Kreislauf, mit Metamorphose, ohne Amnion und Allantois der Embryonen.

Die nackten Amphibien bildeten nach der Linné'schen Eintheilung mit den beschuppten Amphibien den Inhalt der zweiten Wirbelthierclasse, Reptilien. Wenn man neuerdings diesen Verband aufgelöst hat, so gab man gewiss einem durchaus natürlichen, erst mit dem Fortschritt der Wissenschaft erkannten Verhältniss Ausdruck. Die Amphibien schliessen sich in Bau und Entwicklung den Fischen an, von denen die Gruppe der Dipnoer den Uebergang vermittelt. Die Reptilien dagegen erweisen sich, obwohl Kaltblüter, doch hinsichtlich der gesammten Organisation und Entwicklung als höhere Wirbelthiere und bilden das Anfangsglied in der Reihe der zu jeder Lebenszeit ausschliesslich Luft-athmenden Landthiere. Schon die äussere Körpergestalt weist auf den wechselnden Aufenthalt im Wasser und auf dem Lande hin, zeigt indessen mannichfaltige zu den kriechenden, kletternden und springenden Landthieren hinführende Gestaltungsformen. Im Durchschnitt prävalirt eine langgestreckte cylindrische oder mehr comprimirte Körperform, die häufig mit einem ansehnlichen compressen Ruderschwanz endet und seltener auf dem Rücken eine senkrechte Hautfalte entwickelt. Extremitäten

¹⁾ Literatur:

Lacapède, Histoire naturelle des Quadrupédes ovipares et des serpensaris. 1788 und 1789.

J. G. Schneider, Historia Amphibiorum naturalis et litteraria. Jena. 1799—1801.

B. Merrem, Beiträge zur Geschichte der Amphibien. 1790—1801, sowie Tentamen systematis Amphibiorum. Marburgi. 1820.

Wagner, Natürliches System der Amphibien. München. 1830.

Duméril et Bibron, Erpetologie générale etc. Paris. 1834-1854.

Rymes Jones. Reptilia in Todd Cyclopaedia of Anatomie and Physiology. Vol. 4.

können noch vollständig fehlen, wie bei den drehrunden, unterirdisch in feuchter Erde lebenden Blindwühlern, in andern Fällen finden sich bloss kurze Vordergliedmassen am Halse (Siren) oder vordere und hintere Stummel mit reducirter Zehenzahl, unfähig den sich schlängelnden Körper in der Höhe zu tragen. Auch da wo die beiden Extremitätenpaare eine ansehnlichere Grösse erhalten und mit vier oder fünf Zehen enden, wirken sie mehr als Nachschieber zur Fortbewegung des langgestreckten biegsamen Rumpfes. Nur die Batrachier, deren kurzer gedrungener Rumpf im ausgebildeten Zustand des Schwanzes entbehrt, besitzen sehr kräftige, zum Laufen und zum Sprunge selbst zum Klettern taugliche Extremitätenpaare.

Die Haut, nicht nur für die Absonderung, sondern auch für die Respiration von grosser Bedeutung, erscheint in der Regel glatt und schlüpfrig, nur die Blindwühler (Coecilien) besitzen schienenartig verdickte Hautringe und Schüppchen, welche die concentrischen und strahligen Linien der Fischschuppe zeigen. Sehr allgemein finden sich Drüsen und Pigmente in der Hautbedeckung. Die erstern sind entweder einfache sackförmige Schleimdrüsen, deren Secret die Oberfläche des Leibes während des Landaufenthaltes feucht und schlüpfrig erhält, oder sie sondern ätzende und stark riechende Säfte ab, welche auf kleinere Organismen eine giftige Wirkung auszuüben vermögen. An manchen Stellen erhalten sie eine bedeutende Grösse und häufen sich zu grössern Complexen an, wie z. B. bei den Kröten und Salmamandern in der Ohrgegend (Parotiden) ebenso oft bei den erstern an den Seiten und hintern Extremitäten. mannichfachen Die Färbungen Haut beruhen theils auf der Anhäufung von Pigmentkörnchen in den Epidermiszellen, theils auf dem Besitze von oft grossen ramificirten Pigmentzellen der Cutis, welche bei den Fröschen durch selbstständige Gestaltveränderungen das schon länger bekannte Phänomen des Farbenwechsels bedingen. Bei einigen Urodelen erfährt die Haut auffallende periodische Wucherungen, insbesondere erhalten die männlichen Tritonen zur Begattungszeit häutige Flossenkämme des Rückens und öfters Franzen an den Zehen, welche bei den Weibchen schwächer sind oder ganz fehlen.

Auch ist die Oberhaut in beständiger Erneuerung begriffen und wird bei den Batrachiern in grossen zusammenhängenden Blättern abgestossen.

Das Skelet vertritt im Anschluss an das der Teleostier die zunächst höhere Stufe der Entwicklungsreihe des Knochengerüstes. Obwohl eine Chorda dorsalis von ansehnlichem Umfang persistiren kann, häufiger freilich in Resten vorhanden ist, kommt es stets zur Bildung knöcherner biconcaver Wirbel, welchestets - im Gegensatze zu der Wirbelsäule der Fische - durch Intervertebralknorpel geschieden sind. Im einfachsten Falle (Blindwühler und Proteus) besitzen die Wirbel die Form knöcherner Doppelkegel 1), deren Binnenraum von der continuirlich zusammenhängenden mächtig entwickelten Chorda erfüllt wird. Bei den Tritonen und Salamandern verdrängt allmählig der wachsende Intervertebralknorpel die in ihren Resten verknorpelnde Chorda, und es kommt durch weitere Differenzirung des erstern zur Anlage eines vordern Gelenkkopfs und einer hintern Gelenkpfanne, die aber erst bei den Batrachiern zur völligen Sonderung gelangen. Hier erhält sich nur das im primordialen Wirbelkörper gelegene Chordastück und zwar ohne sich in Knorpel umzuwandeln entweder einige Zeit lang oder das ganze Leben hindurch. Die Zahl der Wirbel ist meist der langgestreckten Körperform entsprechend eine bedeutende, bei den Batrachiern dagegen besteht die ganze Wirbelsäule aus acht bis zehn Wirbeln mit auffallend langen Querfortsätzen, welche die fehlenden Rippen ersetzen, während sich sonst an fast allen Rumpfwirbeln kleine knorplige Rippenrudimente finden. Obere Bogenstücke sind stets entwickelt und können auch wie bei den Fröschen Gelenkfortsätze bilden, von ihnen und theilweise von den Wirbelkörpern entspringen die Querfortsätze, dahingegen treten untere Bogenstücke nur an dem Schwanztheile der Wirbelsäule auf.

¹⁾ Vergl. besonders Gegenbaur, Untersuchungen zur vergleichendes Anatomie der Wirbelsäule bei Amphibien und Reptilien. Leipzig. 1862. Gegenbaur betrachtet die dunne äussere Lamelle der Chordascheide bei den Amphibien der Elastica interna der Fische homolog und die häufe folgende au Dicke sehr variabele innere Lamelle als eine secundäre, durch die Cherda gesetzte Bildung.

Am Kopfskelet erhält sich der knorplige Primordialschädel in verschiedenen Graden, wird aber überall bereits theilweise von knöchernen Stücken verdrängt, die theils Ossificationen der Knochenkapsel sind, theils vom Perichondrium aus ihren Ursprung Stets articulirt das Hinterhauptsbein wie bei den nehmen. Säugethieren mittelst doppelter Gelenkhöcker auf dem vordersten Wirbel, andererseits wird die Verbindung des Schädels mit dem Oberkiefergaumenapparat im Gegensatz zu den Fischen eine feste, unbewegliche, und es bleibt nur die freie Articulation für den Unterkiefer an dem als Quadratbein bezeichneten Kieferstil übrig. Am Visceralskelet zeigt sich entschieden eine mehr oder minder tiefgreifende Reduction im Zusammenhang mit der Rückbildung der Kiemenathmung. Die mit bleibenden Kiemen versehenen Amphibien (Perennibranchiaten) besitzen die Visceralbogen in grösserer Zahl und in ähnlicher Gestalt, wie sie bei den übrigen Formen nur vorübergehend im Larvenleben auftreten. Salamandrinen persistiren ausser dem Zungenbeinbogen noch Reste von zwei Kiemenbogen, während sich bei den Batrachiern im ausgebildoten Zustand nur ein einziges Paar von Bogenstücken am Zungenbeine erhält.

Die Extremitäten besitzen stets ein Schulter- und Beckengerüst, und gestatten eine sicherere Zurückführung ihrer Theile als die zu Flossen umgebildeten Gliedmassen der Fische. Am Schultergerüst unterscheidet man leicht die drei als Schulterblatt, vorderes und hinteres Schlüsselbein bezeichneten Stücke, wozu noch ein oberes knorpliges Suprascapulare hinzukommt. Während bei den geschwänzten Amphibien ein unterer Schluss des Gürtels fehlt, kommt derselbe bei den Batrachiern durch Verbindung mit einer als Sternum zu deutenden Platte zu Stande. Für das Becken ist die schmale Form der Darmbeine characteristisch, welche an den starken Querfortsätzen eines Wirbels befestigt, an ihrem hintern Ende mit dem Sitz- und Schambein verschmelzen.

Das Nervensystem der nackten Amphibien entspricht zwar noch einer tiefen Lebensstufe, erhebt sich aber bereits in mehrfacher Hinsicht über das der Fische. Das Gehirn ist in allen Fällen klein und zeigt im Wesentlichen die für diese Classe hervorgehobenen Gestaltungsverhältnisse. Jedoch erscheinen die

Hemisphären grösser und die Differenzirung des Zwischen - und Mittelhirnes vorgeschritten. Die Lobi optici erlangen eine ansehnliche Grösse und das verlängerte Mark umschliesst eine breite Rautengrube. Auch die Hirnnerven reduciren sich ähnlich wie bei den Fischen, indem nicht nur der N. facialis und die Augenmuskelnerven oft noch in das Bereich des Trigemuns fallen können, sondern das Glossopharungeus und Accessorius Willesii regelmässig durch Aeste des Vagus vertreten werden. Der Hypoglossus ist wie dort noch erster Spinalnerv.

Von den Sinnesorganen fehlen die beiden Augen niemals, doch können sie zuweilen klein und rudimentär unter der Haut versteckt bleiben, wie dies namentlichfür den unterirdische Gewässer bewohnenden Olm (Proteus) und die Blindwühler oder Schleichenlurche gilt. Bei den Perennibranchiaten fehlen die Liderbildungen noch vollständig, während die Salamandrinen ein oberes und unteres Augenlid und die Batrachier mit Ausnahme von Pipa ausser dem oberen Augenlid eine grosse sehr bewegliche Nickhaut besitzen, neben der nur bei Bufo ein unteres rudimentäres Augenlid auftritt. Ene besondere Auszeichnung der Batrachier ist das Vorhandensein eines Retractors, durch welchen der grosse Augenbulbas wat zurückgezogen werden kann. Im Baue des Gehörorganes schliessen sich die Amphibien unmittelbar an die Fische an. Mit Ausnahme der Batrachier beschränkt sich dasselbe auf das Labyrinth mit drei halbeirkelförmigen Canälen, liegt aber bereits von einem Felsenbein umschlossen. Bei ienen aber tritt meist noch eine Paukenhöhle hinzu, welche mit weiter Tuba Eustachii in den Rachen mündet und aussen von einem bald frei liegenden bald von der Haut bedeckten Trommelfell verschlossen wird, dessen Verbindung mit dem ovalen Fenster ein kleines Knorpelstabchen nebst Knorpelplättchen (Columella nebst Operculum) herstellt. Bei fehlender Paukenhöhle werden diese Deckgebilde des ovales Fensters von Muskeln und Haut überzogen. Nach Deiters findet sich aber bei den Fröschen auch ein Rudiment der Schnecke. Die Geruchsorgane sind stets paarige mit Hautfaltungen der Schleimhaut versehene Nasenhöhlen, welche anfangs noch vom innerhalb der Lippen, bei den Batrachiern und Salamandrinen weiter nach hinten zwischen Oberkiefer und Gaumenbein mit

der Rachenhöhle communiciren. Als Sitz der Gefühlswahrnehmungen und des Tastsinns ist die äussere nervenreiche Haut zu betrachten. Ob ein Geschmackssinn überall entwickelt ist, bleibt um so mehr fraglich, als unsere Thiere ihre Nahrung unzerkleinert verschlucken und die Zunge oft auch zu andern Functionen, wie bei den Batrachiern als Fangapparat, verwendet wird, zuweilen auch vollkommen fehlt.

Den Eingang in den Verdauungscanal bildet eine mit weit gespaltenem Rachen beginnende Mundhöhle, deren Kiefer- und Gaumenknochen in der Regel mit spitzen nach hinten gekrümmten Zähnen bewaffnet sind, welche nicht zum Kauen, sondern zum Festhalten der Beute gebraucht werden. Nur selten fehlen Zähne vollständig, wie bei Pipa und einigen Kröten, während sie bei den Fröschen stets im Oberkiefer und an dem Gaumen vorhanden sind. Bei den Blindwühlern und Urodelen dagegen finden sich zwei obere Bogen.

Die Athmungs - und Kreislaufsorgane der nackten Amphibien wiederholen im Wesentlichen die Gestaltungsverhältnisse der Dipnoer und characterisiren unsere Thiere als wahre Verbindungsglieder zwischen den mit Kiemen athmenden Wasserbewohnern und den Luft-lebenden höhern Wirbelthieren mit Lungenrespiration. Alle Amphibien besitzen zwei ansehnliche Lungensäcke, neben denselben aber noch, sei es nur im Jugendalter oder auch im ausgebildeten Zustande, drei oder vier Paare von Kiemen, welche bald in einem von der Haut des Halses bedeckten Raum mit äusserer Kiemenspalte eingeschlossen liegen, bald als ästige oder gefiederte Hautanhänge frei am Halse hervorragen. Stets sind mit dem Besitze von Kiemen Spaltöffnungen in der Schlundwandung zwischen den Kiemenbogen verbunden. Die Lungen sind zwei geräumige meist symmetrisch entwickelte Säcke mit vorspringenden Falten und netzförmig erhobenen Balken auf der Innenfläche, durch welche secundäre zellenförmige Räume gebildet werden, in denen die Capillaren verlaufen. Diese weniger ausgedehnte Flächenentwicklung entspricht dem geringen respiratorischen Bedürfnisse und gestattet eine nur unvollkommene Athmung, auch lassen die beschränkten Athmungsbewegungen, welche bei dem Mangel eines erweiterungs - und verengerungs-

fähigen Thorax einerseits durch das Zungenbein, andererseits durch die Bauchmuskeln bewirkt werden, den Austausch der Luft in wenig vollkommener Weise ausführen. Der unpaare durch Knorpelstäbe gestützte Eingangscanal in die beiden Lungen sieht bald mehr einer Trachea, bald mehr durch seine Kürze und Weite einem Kehlkopf ähnlich, ist aber nur bei den Fröschen zu einem Stimmorgan ausgebildet, welches laute quakende Töne hervorbringt und häufig im männlichen Geschlechte durch den Resonanzapparat eines oder zweier Kehlsäcke unterstützt wird. Im innigsten Zusammenhang mit den Respirationsorganen steht die Entwicklung und Ausbildung des Gefässsystemes. In der Zeit der ausschliesslichen Kiemenathmung verhält sich der Bau des Herzens und die Gestaltung der Hauptarterienstamme ganz ähnlich wie bei den Fischen. Später bei hinzutretender Lungenathmung wird der Kreislauf ein doppelter, und es findet durch ein Septum die Scheidung eines rechten und linken Vorhofes statt, von denen der erstere die Körpervenen, der letztere die arteriellen Blut-führenden Lungenvenen aufnimmt. Dageges bleibt die Ventricular-Abtheilung des Herzens stets noch einfach. enthält daher nothwendig gemischtes Blut und führt in einen musculösen rhythmisch contractilen Aortenbulbus, welcher sich in die bereits mehr oder minder reducirten Gefässbogen spaltet. Beim Embryo und während der ersten Larvenperiode sind & vier oder drei Paare von Gefässbogen, welche ohne capillare Vertheilung den Schlund umziehen und sich unterhalb der Wirbelsäule zu den beiden Wurzeln der Aorta verbinden. Mit dem Auftreten von Kiemen geben die drei vorden Bogenpaare Gefässschlingen ab, welche das System der Kiemencapillare bilden, während die zurückführenden Theile der Bogen untereinander eine sehr verschiedene Verbindung durch Bildung der Aortenwurzeln erfahren. Der untere vierte Gefässbogen, der übrigens häufig (Frosch) einen Zweig des dritten darstellt oder (Salamander) in einem gemeinsamen Ostium am Bulbus entspringt, steht zur Kiemenathmung in keiner Beziehung und führt direct in die Aortenwurzel. Dieser untere Gefässbogen ist es, welcher einen Zweig zu den sich entwickelnden Lungen entsendet und so die Bildung der an Grösse und Bedeutung bald überwiegender

Lungenarterie einleitet. Während sich diese Verhältnisse des Larvenlebens bei den Perennibranchiaten im Wesentlichen Zeit Lebens erhalten, treten bei den Salamandrinen und Batrachiern mit dem Schwunde der Kiemen weitere Reductionen ein, welche zur Gefässvertheilung der höhern Wirbelthiere hinführen. das Capillarsystem der Kiemen hinwegfällt, wird die Verbindung des Aortenbulbus und der absteigenden Körperarterie wiederum durch einfache Bogen hergestellt, die aber an Umfang keineswegs gleichmässig entwickelt sind, sondern zum Theil auf enge oder obliterirte Verbindungswege verkümmern (Ductus Botalli). Der vordere Bogen, an dessen branchialem Theil schon während der Kiemenathmung die Kopfgefässe hervorgehen, entsendet Zweige zu der Zunge, sowie die Carotiden, bewahrt sich aber meist einen ramus communicans oder Ductus Botalli. Die beiden mittleren bilden am häufigsten die Aortenwurzeln, von denen sich auch noch Aeste nach dem Kopfe abzweigen können. unterste in seinem Ursprunge oft mit dem vorhergehenden verschmolzene Bogen gestaltet sich zur Lungenarterie um, meist mit Erhaltung eines dünnen, zuweilen obliterirten Ductus Botalli. Auch aus den Aortenwurzeln treten oft noch Gefässe nach dem Kopf und Hinterhaupt aus. Bei den Batrachiern, welche durch das Zusammenfallen der beiden untern Kiemenbogen nur drei Gefässbogen besitzen, ist die Aortenwurzel Fortsetzung des mittleren Bogens jeder Seite und gibt die Gefässe der Schultergegend und der vordern Extremität, oft auch an einer Seite die Eingeweidearterie ab. Der untere entsendet die Lungenarterie und einen starken Stamm für die Haut des Rückens, ohne einen auch nur obliterirten Verbindungsgang mit der Aortenwurzel zu erhalten. Am meisten vereinfacht sich der Apparat der Gefässbogen bei den Coecilien, wo aus dem Aortenbulbus ausser der Lungenarterie zwei Gefässstämme hervortreten, welche hinter dem Schädel die Kopfarterie abgeben und sodann die Aortenwurzel bilden. Die Lymphgefässe der Reptilien sind wohl entwickelt und begleiten die Blutgefässe als Geflechte oder weite lymphatische Bahnen. Der Ductus thoracicus bildet in seiner vordern Partie doppelte Schenkel und entleert Chylus und Lymphe in die vordere Venenstämme. Auch sind Communicationen der Lymphbahnen mit der Vena iliaca nachgewiesen. An einzelnen Stellen können Lymphbehälter rhythmisch pulsiren und die Bedeutung von Lymphherzen erhalten, so liegen bei den Salamandern und Fröschen zwei Lymphherzen unter der Rückenhaut in der Schultergegend und zwei dicht hinter dem Os ileum. Von Gefässdrusen sind die stets paarige Thymus und die in keinen Falle fehlende Milz hervorzuheben.

Die Harnorgane sind stets paarige, aus den Wolffschen Körpern hervorgegangene Nieren, an deren Aussenrande 22hlreiche Harncanälchen in die beiden herablaufenden Ureteren eintreten. Dieselben öffnen sich auf warzenförmigen Vorsprüngen in die hintere Wand der Cloake, ohne direct mit der Harnblase in Verbindung zu stehen, welche sich vielmehr als geräumige. oft zweizipfliche Aussackung an der vordern Cloakenwand entwickelt. Ueberall besteht ein eigenthümliches Verhältniss der Harnorgane zu den paarig symmetrischen Geschlechtsorganen, welches die Gemeinsamkeit der Ausführungsgänge beider zu Folge hat. Wie bei den höhern Wirbelthieren die Primordialniere zum Nebenhoden wird und den ausführenden Apparat der Zeugungsdrüse herstellt, so wird auch bei den nackten Amphibez wenigstens ein Theil der als Harnorgan persistirenden Urmert (Wolff'sche Körper) zum Nebenhoden. Indem sich aber die Vass efferentia der Samencanälchen in die Niere einsenken und mit det Harncanälchen verbinden, führen sie ihren Inhalt in die als Ham-Samenleiter fungirenden Ureteren. Der Wolffsche Gang schemt hier ein mehr oder minder entwickelter Anhang des Ureters a sein. Dagegen erlangt derselbe im weiblichen Geschlecht eine bedeutende Grösse und übernimmt jederseits die Function des Oviductes. Während dieser Gang mit freiem, trichterformig ceweitertem Ostium, welches die aus dem traubenformigen Ovarum in die Bauchhohle gefallenen Eier aufnimmt, beginnt, nimmt of einen mehrfach geschlängelten Verlauf und mündet oft unter Bildung einer Uterus-artigen Erweiterung nach Aufnahme des Harnleiters seitlich in die Kloake, für welche bei den Salamandrinen nach v. Siebold's Entdeckung der Besitz sc als Samenbehälter fungirender Dre vollkommener Hermaph

obwohl bei den männlichen Kröten, insbesondere bei Bufo variabilis, neben den Hoden Rudimente des Ovariums gefunden werden. Männchen und Weibchen unterscheiden sich oft durch Grösse und Färbung, sowie durch andere namentlich zur Brunstzeit im Frühjahr und Sommer hervortretende Eigenthümlich-Zahlreiche männliche Batrachier besitzen z. B. eine keiten. Daumenwarze und Kehlsäcke, während sich die männlichen Wassersalamander zur Zeit der Begattung durch den Besitz von Hautkämmen auszeichnen. Aeussere Begattungsorgane fehlen am männlichen Geschlechtsapparate der meisten Amphibien, gleichwohl aber kommt es bei vielen zu einer Begattung, die freilich -meist eine äussere Vereinigung beider Geschlechter bleibt und eine Befruchtung der Eier ausserhalb des mütterlichen Körpers zur Folge hat. Die männlichen Land - und Wassersalamander hingegen besitzen eine Art Penis und aufgewulstete Kloakenlippen, welche bei der Begattung die weibliche Kloakenspalte umfassen und eine innere Befruchtung ermöglichen. Im letztern Falle können die Eier im Innern des weiblichen Körpers ihre Entwicklung durchlaufen, und lebendige Junge auf einer frühern oder spätern Stufe der Ausbildung geboren werden. Der erstere Fall gilt insbesondere für die Betrachier. Die Männchen derselben umfassen ihre Weibchen vom Rücken aus in der Regel hinter den Vorderschenkeln, seltener in der Weichengegend und ergiessen die Samenflüssigkeit über die aus dem weiblichen Körper austretenden Eier. Nur ausnahmsweise sorgen die Eltern durch Instinkthandlungen für das weitere Schicksal der Brut, wie z. B. der Fessler und die südamerikanische Wabenkröte. Während sich das Männchen des erstern (Alytes obstetricans) die Eierschnur um die Hinterschenkel windet, dann in feuchter Erde vergräbt und sich seiner Last erst nach vollendeter Embryonalentwicklung entledigt, streicht die männliche Pipa die abgelegten Eier auf den Rücken des Weibchens, welcher alsbald um die einzelnen Eier zellartige Ranne bildet, in denen nicht nur die Embryonalentwicklung durchlaufen wird, sondern auch die ausgeschlüpften Jungen bis nach voll-Abhuf der Metamorphose Schutz und Nahrung finden.

wie Notodelphys besitzen einen geräuter der Rückenhaut. Von diesen Fällen

abgesehen werden die Eier entweder einzeln vornehmlich an Wasserpflanzen angeklebt (Wassersalamander) oder in Schnüren oder unregelmässigen Klumpen abgesetzt. Im letztern Falle secrniren die Wandungen des Eileiters eine eiweissähnliche Substanz, welche die Eier sowohl einzeln umhüllt als unter einander verbindet und im Wasser mächtig aufquellend eine gallertige Beschaffenheit annimmt.

Die Eier sind verhältnissmässig klein und dünnhäutig, sie erleiden nach der Befruchtung eine totale nicht ganz gleichmässige Furchung, die besonders am Fröschei näher bekannt geworden ist. Bei diesem bezeichnet nach Ablauf des Furchungsprocesses eine breite schildförmige Keimscheibe, auf welcher sich die Primitivrinne und zu deren Seiten die Rückenwülste bilden, die In der weitern Entwicklung erste Anlage des Embryo's. kommt es niemals — und hierin stimmen die Amphibien mit den Fischen überein — zur Bildung von Amnion und Allastois, jener für die höhern Wirbelthiere so wichtigen Embryonalhäute. Auch erhalten die Embryonen keinen äusseren vom Körper abgeschnürten Dottersack, da der Dotter frühzeitig von den Bauchplatten umwachsen wird und die mehr oder minder kuglig hervortretende Anschwellung des Bauches bedingt die fehlende Allantois ffir entwickeln aber Als Ersatz die Kiemenbogen einen respiratorischen Apparat, der freilich meist erst im freien Leben zur vollen Entfaltung kommt. De nämlich die Embryonalentwicklung nur zur Anlage der hauptsächlichsten Organe führt und eine beschränkte Dauer hat, so verlassen die Jungen sehr frühzeitig die Eihüllen, und es folgt eine mehr oder minder ausgeprägte Metamorphose mit anfang ausschliesslicher Kiemenathmung. Der Verlauf dieser Metamor-

¹⁾ Vergl. besonders Prévost et Dumas, Ann. des Sc. nat. II. 1824. C. E. v. Baer, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. II. König-berg. 1837.

Reichert, Das Entwicklungsleben im Thierreich. Berlin. 1840.

C. Vogt, Untersuchungen über die Entwicklungeschichte der Geburt-helferkröte. Solothurn. 1842.

Remak, Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin. 1853.

Rusconi, Histoire naturelle, devellopement et metamorphose de la Salamandre terrestre. Paris. 1854.

phose bewirkt die Ueberführung der in Form und Bewegungsart an den Fischtypus anschliessenden Larve in die Gestalt des auf der höchsten Stufe kriechenden oder springenden Luftthieres und swar durch eine Reihe von Zwischenstadien, die theilweise als persistente Formen Geltung behalten. Die ausgeschlüpfte Larve erinnert durch den seitlich comprimirten Ruderschwanz und durch den Besitz äusserer Kiemenfranzen an die Fischform und entbehrt noch beider Extremitätenpaare, die erst mit fortschreitendem Wachsthum des Leibes hervorsprossen. Während dieser Vorgänge beginnt auch die Function der aus dem Schlunde hervorgesprossten Lungensäcke, nachdem zuweilen (Batrachier) die äusseren Kiemenanhänge durch innere von der Haut verdeckte Kiemenblättchen ersetzt worden sind, und sich seitlich am Halse zum Abfluss des Wassers eine Kiemenspalte ausgebildet hat. Endlich geht die Kiemenathmung durch Rückbildung der Kiemen und deren Gefässe vollständig verloren, der Ruderschwanz verkürzt sich mehr und mehr und wird zuletzt wenigstens bei den Batrachiern vollständig abgeworfen. In den übrigen Gruppen erhalten sich die späteren oder auch früheren Phasen der Entwicklungsreihe durch das ganze Leben, indem bei den Salamandrinen der Ruderschwanz, bei den Perennibranchiaten zugleich die Kiemen oder wenigstens die ausseren Kiemenspalten (Derotremen) persistiren und die Extremitäten stummelförmig bleiben oder selbst nur in dem wordern Paare zur Ausbildung kommen. Das System bietet demnach zur Entwicklungsgeschichte der Einzelform eine annahernd zutreffende Parallele.

Entweder sind die nackten Amphibien durchaus oder nur während der Larvenperiode an das Wasser gebunden, aber auch im letztern Falle wählen sie feuchte schattige Plätze in der Nähe des Wassers zum Aufenthaltsorte, da eine feuchte Atmosphäre bei der hervortretenden Hautrespiration allen Bedürfniss scheint. Viele leben einsam und den Tag über in ihren Verstecken verborgen, andere dagegen besonders zur Paarungszeit in grosser Zahl neben einander, gehen aber auch vorzugsweise in der Dämmerung auf den Erwerb der Nahrung aus. Die Nahrung besteht fast durchweg aus Insecten und Würmern, im Larvenleben jedoch vorwiegend aus pflanzlichen Stoffen. Indessen ist das

Nahrungsbedürfniss bei der geringen Energie der Lebensvorgänge, bei der Trägheit in den Bewegungen und psychischen Leistungen ein verhältnissmässig geringes; viele können Monate lang ohne Nahrung ausdauern und so auch, wie z. B. die Batrachier, im Schlamme vergraben überwintern. Ueberhaupt ist die Lebenszähigkeit der Amphibien so bedeutend, dass sie Verstümmelungen wichtiger Organe lange Zeit aushalten und verloren gegangene Körpertheile auf dem Wege der Reproduction durch Neugebilde zu ersetzen vermögen.

Hinsichtlich der geographischen Verbreitung reichen manche Gruppen bis in den hohen Norden, andere dagegen (Coecilien) beschränken sich auf die heissen Gegenden, in denen überhaupt die bei weitem grösste Zahl der nackten Amphibien ihre Heimath hat.

Fossile Reste dieser Gattung treten, abgesehen von der ausgestorbenen namentlich dem Trias angehörigen Familie der Labyrinthodonten (Mastodonsaurus), erst im Tertiärgebirge auf

1. Ordnung: Apoda 1) (Gymnophiona), Blindwihler.

Kleinbeschuppte Lurche von wurmförmiger Gestalt, ohne Gliedmassen, mit biconcaven Wirbeln.

Der langgestreckte fuss - und schwanzlose Körper unserer Thiere stimmt so auffallend mit manchen Schlangen überein, dass man die Einordnung der Blindwühler unter die Schlangen, wie sie bei den älteren Zoologen herrschend war, begreiflich findet. Auch die Beschaffenheit der äussern Haut erinnert an die Beschuppung der Reptilien, wenngleich die Schüppchen klein bleiben und durch ihre Anordnung quere Ringel bilden. Dagegen verweist die innere Organisation und die frühzeitige Kiemenathmung die Blindwühlen zu den Amphibien, unter denen sie sogar in mehrfacher Hinsicht am tiefsten stehen. Insbesondere reiht sich das Skelet durch die biconcave Form der Wirbelkörper und wohl erhaltene Chorda an die Teleostier an

¹⁾ Vergleiche ausser den Schristen von Schneider, Duméril, Oppel etc. J. Müller in Treviranus Zeitschrist für Physiologie. IV. 1832.

Der knöcherne Schädel mit seinem doppelten Gelenkhöcker zeigt eine feste Verbindung mit den Gesichtsknochen, von denen Kiefer und Gaumenbein kleine nach hinten gekrümmte Zähne tragen. Das Zungenbein deutet durch seine Grösse und die fast vollständige Zahl (4) der erhaltenen Bogenpaare auf die Kiemenathmung des Larvenalters hin. Kleine rudimentäre Rippen finden sich in der ganzen Länge der Wirbelsäule mit Ausnahme des ersten und letzten Wirbels. Schulter und Beckengerüst nebst Extremitäten fehlen vollständig. An der untern Seite des kegelformigen Kopfes liegt die kleine Mundspalte, vorn an der Schnauze die beiden Nasenlöcher, in deren Nähe sich bei mehreren Gattangen jederseits eine blinde Grube bemerkbar macht. Die Augen bleiben bei der unterirdischen Lebensweise der Blindwühler stets rudimentär unter der Haut versteckt. Von der innern Organisation mag die asymmetrische Gestaltung der Lungen hervorgehoben zu werden. Wie bei den Schlangen erreicht die Lunge der rechten Seite eine weit bedeutendere Grösse als die mehr oder minder verkümmerte linke Lunge. Die Coecilien gehören durchaus den Tropenländern Südamerikas und Ostindiens an, halten sich nach Art der Regenwürmer in Erdlöchern auf und nähren sich besonders von Insectenlarven. Ihre Entwicklungsgeschichte ist noch wenig bekannt, doch weiss man durch Joh. Müller, dass sie in der Jugend jederseits eine Kiemenspalte besitzen, welche zu den innern Kiemenfranzen und Spalten der Kiemenbogen führt. (Nach Gervais soll übrigens Caecilia compressi cauda Junge ohne Spur von Kiemen und Kiemenlöchern gebären).

Die kleine Ordnung umfasst nur eine einzige Familie der Coecilien. Coecilia, Blindwühler, mit einer Grube jederseits unter der Nasenöffnung. C. glutinosa, schmutzig braun, mit gelblichem Seitenstreif, auf Java. C. lumbricoides. (Siphonops, die kleine Grube liegt unter den Augen.) C. annulata, beide in Südamerika.

An die Blindwühler schliessen sich die vorweltlichen Ganocephalen, Schmelzköpse (Steinkohlenzeit. Archegosaurus u. a.) sowie die Laby-rinthodonten, Wickelzähner (vornehmlich im Trias verbreitet. Mastodon-saurus, Trematosaurus u. a.) an.

2. Ordnung: Caudata = Urodela 1), Schwanzlurche.

Nackthäutige Lurche von langgestreckter Körperform, meist mit vier kurzen Extremitäten und persistirendem Schwanze, mit oder ohne äussere Kiemenfranzen.

Der cylindrische oder bereits molchförmige, stets nackthäutige Leib endet mit einem langen, meist seitlich compressen Ruderschwanz und besitzt in der Regel zwei Paare kurzer, weit aus einander gerückter Extremitäten, welche bei der verhältnissmässig schwerfälligen Fortbewegung auf dem Lande als Nachschieber wirken, dagegen beim Schwimmen als Ruder um so bessere Dienste leisten. Nur ausnahmsweise (Siren) fehlen die Hinterbeine vollkommen, während sich die vordern Extremitäten auf unbedeutende Stummel reduciren. Schon die Körpergestaltung und Extremitätenbildung weisen darauf hin, dass die Urodelen vorzugsweise im Wasser leben. Diesem Aufenthalte entsprechend besitzen einige (Perennibranchiaten) neben den symmetrisch entwickelten Lungen drei Paare von äussern Kiemen, welche in Form von verzweigten Büscheln oder Franzen an den Seites des Halses hervorstehen. Andere (Derotremen) werfen zwar in Laufe ihrer Entwicklung die Kiemenfranzen ab, behalten aber zeitlebens eine äussere Kiemenspalte an jeder Seite des Halses, viele aber (Salamandrinen) verlieren auch diese letztere vollständig und zeigen sich überhaupt hinsichtlich der gesammte Organisation als die höchsten Glieder der Ordnung. Bei den ersten sind die Wirbelkörper noch nach Art der Fischwirbel biconcav und umschliessen wohl erhaltene Chordareste, dagegen besitzen

¹⁾ Vergl. besonders Cuvier in Humboldts Recueil d'Observations de Zoologie I. uud in Mém. du Museum etc. XIV.

Configliachi u. Rusconi, del Proteo anguine di Laurenti. Paris. 1819. Harlan, Annals of the Lyceum of Ney York I.

Rusconi, Amours des Salamandres aquatiques. Milan. 1821.

Derselbe, Histoire naturelle, developpement et metamorphose de la Salamandre terrestre. Paris. 1854.

La tre ille, Histoire naturelle des Salamandres de France. Paris. 1800. v. Sie bold, Observationes quaedam de Salamandris et Tritonibes. Berolini. 1828.

Derselbe, Ueber das receptaculum seminis der weiblichen Uredeles. Zeitschr. für wiss. Zoologie. 1858.

die ausgebildeten Salamandrinen Wirbel mit vorderem Gelenkkopf und hinterer Gelenkpfanne. Ueberall erheben sich an den Wirbeln des Rumpfes Querfortsätze, mit denen schwache Rippenrudimente in Verbindung stehen, ebenso finden sich an der Schwanzregion der Wirbelsäule absteigende Bogenschenkel, welche einen Canal zur Aufnahme der Caudalgefässe herstellen. Der flache Schädel ist keineswegs stets vollkommen ossificirt, indem namentlich bei den Perennibranchiaten häutige und knorplige Theile des Primordialcraniums persistiren. Die verhältnissmässig kleinen, zuweilen rudimentären Augen liegen unter der durchsichtigen Haut und entbehren mit Ausnahme der Salamandrinen gesonderter Lider. Ueberall fehlen am Gehörorgan Trommelfell und Paukenhöhle. Die Nasenöffnungen liegen an der Spitze der vorspringenden Schnauze und führen in wenig entwickelte Nasenhöhlen, welche das Gaumengewölbe weit vorn meist unmittelbar hinter den Kiefern durchbrechen. Die Bewaffnung der Rachenhöhle wird von kleinen spitzen Hakenzähnen gebildet, welche sich im Unterkiefer in einfacher, im Oberkiefer und an dem Gaumenbeine dagegen in doppelten Bogenreihen erheben. Die Zunge sitzt mit ihrer ganzen untern Fläche im Boden der Rachenhöhle fest und bleibt nur am Rande zwischen den bogenförmigen Aesten des Unterkiefers frei. Die Fortpflanzung geschieht meist durch Ablage von Eiern, seltener (Salamandra) durch Gebären lebendiger Junge. Aber auch im erstern Falle findet wohl in der Regel eine wahre Begattung und innere Befruchtung statt, indem sich nach längerem Begattungsspiele die wulstförmigen Kloakenspalten aneinanderlegen, tritt das Sperma des Männchens in die Kloake Weibchens über und erhält sich hier in schlauchförmigen Drüsen, welche die Function von Samenbehältern übernehmen, längere Zeit befruchtungsfähig. Die Entwicklung beruht auf einer mehr oder minder ausgebildeten Metamorphose, die bei den höchsten Gliedern der Gruppe am vollkommensten ist, und hinsichtlich der Athmung, Skelet - und Extremitätenbildung Zustände durchläuft, welche sich bei niedern Formen persistent erhalten. Salamandrinen verlassen das Ei als kleine Larven von schlankem, fischähnlichem Habitus, mit äusseren Kiemenbüscheln und wohl entwickeltem Ruderschwanz, aber ohne Vorder - und Hintergliedmassen. Während des weiteren Wachsthums brechen zuerst die beiden Vorderbeine als kleine Stummel mit rudimentären kaum gesonderten Zehen aus der Haut hervor, später kommen auch die Hintergliedmassen hinzu, deren Theile sich wie die der vordern erst allmählig schärfer differenziren und sondern. Dann werden die äussern Kiemen abgeworfen, und es schliessen sich die Kiemenspalten; bei den Landsalamandern, welche diese Metamorphose entweder theilweise (S. maculata) oder vollständig (S. atra) im Uterus durchlaufen, nimmt schliesslich noch der compresse Ruderschwanz die Form eines drehrunden Schwanzes an, wie er der Fortbewung der ausgebildeten Thiere auf feuchtem Erdboden entspricht. Diesen auf einander folgenden Entwicklungsphasen der Landsalamander entspricht das Verhältniss von Siren, der übrigen Perennibranchiaten, Derotremen und Tritonen zu den Salamandern.

Die Schwanzlurche halten sich meist im Wasser, zuweilen im schlammigen Grunde auf und leben als gefrässige Raubthiere von Würmern, Schnecken und kleinen Wasserthieren, die grössen auch von Laich und Fischen. Nur die Salamander oder Erdmolche leben im ausgebildeten Zustand an feuchten schattigen Plätzen und suchen sich in der Dämmerung auf dem Erdboden ihre Nahrung.

1. Unterordnung. Perennibranchiata == Ichthyodea, Kiemenlurche.

Mit drei Paaren von äussern Kiemenfranzen, mit biconcoven Fischwirbeln und wohl erhaltener Chorda.

Die Kiemenlurche vertreten unter den Schwanzlurchen sowohl hinsichtlich der Respiration als der Skeletbildung und gesammten Organisation die tiefste Stufe und erweisen sich in jeder Hinsicht als persistente Entwicklungszustände von den Derotremen und Salamandrinen. Das Skelet characterisirt sich durch die biconcave Form der Wirbelkörper und wohl erhaltenen Chordsreste. Die Augen sind klein und von der durchsichtigen Körperhaut überzogen. Auch die Extremitäten bleiben schwach und verkümmert, sie enden mit drei oder vier Vorderzehen und sweibis fünf kaum gegliederten Hinterzehen. Alle leben ausschliesslich im Wasser, einige wie der Olm (Proteus) in unterirdischen Höhlen.

- 1. Fam. Sirenidae, Armmolche. Von aalförmig gestrecktem Körper, mit zwei stummelförmigen drei- oder vierzehigen Vorderbeinen, ohne Hintergliedmassen. Es erhalten sich jederseits drei Kiemenspalten. Siren lacertina, der echsenartige Armmolch, in stehenden Gewässern Südearolina's, 3 Fuss lang.
- 2. Fam. Proteidae, Olme. Von langgestreckter cylindrischer Körperform, mit kurzen dreizehigen Vorderbeinen und weit nach hinten gerückten zweizehigen Hinterbeinen. Nur zwei Kiemenspalten jederseits.
 Proteus, Augen sehr klein, versteckt. Pr. anguinus, Olm, fleischfarbig,
 lebt in unterirdischen Gewässern Illyriens und Dalmatiens.
- 3. Fam. Siredonidae, Kiemenmolche. Von dickleibiger mehr gedrungener Körperform (Habitus der Salamander), mit 4 oder 5zehigen Gliedmassen. Es erhalten sich jederseits 4 Kiemenspalten. Siredon pisciformis, Axolotl in Mexico, schmackhaft. Aus den haufenweise im Wasser abgelegten Eiern schlüpfen Larven von 14—16 mm. Länge ohne Extremitäten aber mit drei Kiemenfäden an jeder Seite des Halses. Nach Duméril sollen die Kiemenbüschel, sowie der Kamm des Rückens und Schwanzes verloren gehen konnen. Menobranchus. Mit kleinern Extremitäten und stummelhaften Zehen. M. lateralis, Furchenmolch. Mit Hautkamm des Rückens, wird 2 Fuss lang, in den Seen Canada's.

2. Unterordnung. Derotrema, Derotremen.

Ohne Kiemen, mit persistirendem Kiemenloche an jeder Seite des Halses und biconcaven Wirbeln.

Körpergestalt ist entweder aalförmig gestreckt (Amphiuma) oder mehr molchförmig (Menopoma), stets finden sich vier Extremitäten, doch können die Zehen stummelförmig bleiben und einer deutlichen Gliederung entbehren. Das Skelet schliesst sich durch die biconcave Form der Wirbelkörper unmittelbar an die Perennibranchiaten an. Die Augen sind ohne Lider von der durchsichtigen Haut bedeckt. Die äussern Kiemen gehen während der freien Entwicklung verloren, indessen erhält sich mit Ausnahme des Riesensalamanders (Cryptobranchus) der in dieser Hinsicht den Uebergang zu den Salamandrinen bildet, eine äussere Kiemenspalte an jeder Seite des Halses zwischen den beiden letzten Bogen des Zungenbeins. erlangen eine ansehnliche Grösse und leben im Schlamme seichter Gewässer von Würmern und Fischen. Unter den tertiären Resten dieser Gruppe ist besonders der riesige, als Homo diluvii testis berühmt gewordene Andrias Scheuchzeri bemerkenswerth.

- 1. Fam. Amphiumidae, Aalmolche. Von aalförmig gestreckter Gestalt, mit kurzen weit aus einander gerückten Extremitäten und drei stummelförmigen Vorder und Hinterzehen. Amphiuma tridactyla, Aalmolch, im südl. Nordamerika, gegen 3 Fuss lang.
- 2. Fam. Menopomidae, Fischmolche. Von molchformigem Habita mit 4 Vorderzehen und 5 Hinterzehen. Menopoma Alleghanense, in den Gewässern Pensylvaniens und Virginiens, gegen 2 Fuss lang.
- 3. Fam. Cryptobranchidae, Riesenmolche. Vom Habitus der Salsmander, ohne Kiemenspalte. Cryptobranchus japonicus, wird ther 3 Fuss lang.
 - 3. Unterordnung. Salamandrina, Molche.

Ohne Kiemen und Kiemenloch, mit Augenlidern und converconcaven Wirbeln.

Der mehr oder minder eidechsenartig geformte Körper entbehrt im ausgebildeten Zustande äusserer Kiemen oder Kiemenspalten und besitzt stets vordere und hintere Extremitäten. von denen die erstern meist mit 4, die hintern mit 5 Zehen ender. Ueberall finden sich wohl entwickelte Augenlider und vordere Gelenkköpfe der Wirbelkörper. Die feuchte schlüpfrige Haut erhält durch den Reichthum an Drüsen, welche einen scharfen und ätzenden milchweissen Saft secerniren eine mehr oder minder unebene warzige Beschaffenheit. Zuweilen häufen sich diese Drüsen besonders in der Ohrgegend wie bei den Kröten in dichter Menge an. Die beiden Geschlechter zeigen zur Zeit der Fortpflanzung im Frühjahr oder Frühsommer erhebliche Abweichungen und haben auch eine wirkliche Begattung. auf welche die Befruchtung der Eier im Innern des weiblichen Körpers folgt. Die beweglichern häufig mit einem Rückenkamme ausgestatteten Männchen umfassen mit ihrer wulstigen Kloakenspalte, deren Lippen an der innern Seite mit vielen Papill- und Drüsenreihen besetzt sind, die Kloakenspalte des Weibchens und ergiessen in dieselbe ihre Samenflüssigkeit, welche nach von Siebold's Entdeckung in schlauchförmige Receptacula in der Nähe der Uterusmündungen eindringt. Die Wassersalamander legen befruchtete Eier an Pflanzen ab, die · dagegen setzen in Wasser lebendige Junge ab, e im Uterus des weiblichen Körpers ig durchlaufen haben. Während der

gefleckte Erdsalamander 30 bis 40 4beinige Larven von 12 bis 15 mm. Länge mit äussern Kiemenbüscheln zur Welt bringt, setzt der schwarze Erdsalamander der höhern Alpenregion nur zwei vollkommen ausgebildete 20 bis 22 mm. lange Junge ab. Im letztern Falle gelangt von den zahlreichen Eiern, welche in die beiden Fruchtbehälter eintreten, jederseits nur das unterste zur Entwicklung des Embryo's, der sich dann auf Kosten der übrigen zu einer gemeinschaftlichen Masse zusammenfliessenden Eier ernährt und somit sämmtliche Entwicklungsstadien zu durchlaufen im Stande ist. Dagegen folgen hier mehrere, mindestens zwei Trachten im Verlauf desselben Jahres auf einander.

- 1. Fam. Tritonidae, Wassermolche. Mit compressem Ruderschwanz und lebhast gesärbter warziger Haut. Sie leben vorzugsweise in Psutzen und seichten Gewässern, bewegen sich nur unbehülslich auf dem Lande und legen zur Fortpsanzungszeit nach vorausgegangener Begattung Eier ab. Die Metamorphose währt wenigstens mehrere Monate. Larven, welche im Spätherbst ihre Kiemen noch tragen, behalten dieselben auch den Winter über. Erst im dritten Jahre tritt die Geschlechtsreise ein. Triton. Ohne Ohrdrüse, mit zwei Längsreihen von Gaumenzähnen, ohne Vomerzähne. Tr. cristatus, palustris, der grosse Wassermolch wird bis 6 Zoll lang. Tr. taeniatus, igneus. Bei nordamerikanischen Gattungen (Plethodon, Spelerpes u. a.) findet sich ausser den Gaumen und Vomerzähnen noch ein dichter Zahnbesatz an dem Os sphenoideum. Onychodactylus., trägt im Larvenzustande und während der Brunstzeit Nägel an den Zeben.
- 2. Fam. Salamandridae, Erdmolche. Mit drehrundem Schwanz, sehr entwickelten Ohrdrüsen und Drüsenreihen an der Seite. Sie leben vorzugsweise auf dem Lande in feuchten schattigen Schlupfwinkeln und begatten sich auch auf dem Lande. Das Männchen umfasst gleich den Früschen das Weibchen vom Rücken aus mit den Vorderfüssen um die Brust, während dieses seine Vorderfüsse über jene des Männchens von hinten nach vorn schlägt. So schleppen sie sich vom Lande ins Wasser. Sie gebären lebendige Junge. Salamandra maculosa, der gesteckte Erdsalamander. S. atra, einfarbig schwarz, in den Alpen. Die Gattung Salamandrina besitzt auch an den Hinterfüssen 4 Zehen, wenig entwickelte Parotiden und eine an der hintern Seite freie Zunge. S. perspicillata, in Italien.

3. Ordnung: Batrachia'), Frösche, schwanzlose Lurche.

Nackthäutige Lurche von gedrungener Körperform, ohne Schwans, mit vier wohl entwickelten Extremitäten.

Schon die Gestalt und Athmung der ausgebildeten Batrachier weist darauf hin, dass diese Thiere nicht ausschliesslich an das Wasser gefesselt sind, sondern theilweise und sogar vorwiegend auf dem Lande leben. Der mehr oder minder flache stets gedrungene Leib entbehrt eines Schwanzes und wird von vier ziemlich langen, 4 bis 5zehigen Extremitäten getragen, von denen die hintern durch die Grösse und kräftige Ausbildung ihrer Schenkel meist zum Sprunge befähigen. Der breite ebenfalk flache Kopf sitzt dem Rumpfe unmittelbar ohne gesonderten Halsabschnitt auf und zeigt eine weite Rachenspalte und grosse weit vorragende aber zurückziehbare Augen, mit meist goldglänzender Iris und wohl entwickelten Lidern, von denen das grössere untere durchsichtige als Nickhaut vollständig über den Bulbus emporgezogen werden kann. Die Nasenlöcher liegen weit vorn an der Schnauzenspitze und sind durch häutige Klappen meist vollkommen verschliessbar. Am Gehörorgan kommt eine Paukenhöhle zur Ausbildung, welche mittelst einer kurzen weiten Eustachischen Tube mit der Rachenhöhle in gemeinsamer oder gesonderter Oeffnung communicirt und an der äussern Fläche von einem umfangreichen, bald frei liegenden bald unter der Haut verborgenenem Trommelfell bedeckt wird. Nur wenige Batrachier sind zahnlos (Pipa, Bufo), in der Regel finden sich

¹⁾ Roesel von Rosenhof, Historia naturalis ranarum mostratium. Nürnberg. 1758.

Daudin, Histoire naturelle des Rainettes, des Grenouilles et des Crapaus. Paris. 1803.

Rusconi, Dèveloppement de la grenouille commune. Milan. 1826.

Martin St. Ange, Recherches anat. et physiol. sur les organes trassitoires et la métamorphose des Batraciens. An. des Sc. nat. Tom. 24. 1831.

C. Bruch, Beiträge zur Naturgeschichte und Classification der nachtes Amphibien. Würzburger naturw. Zeitschrift. 1862.

Derselbe, Neue Beobachtungen zur Naturgeschichte der einheimischen Batrachier. Ebendas. 1863.

Remak, Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin. 1855.

kleine Hakenzähne wenigstens am Gaumen, bei den Fröschen und Pelobatiden auch im Oberkiefer. Die Zunge wird nur in einer kleinen Gruppe exotischer Formen vermisst, gewöhnlich ist dieselbe zwischen den Aesten des Unterkiefers in der Art befestigt, dass ihr hinterer Abschnitt vollkommen frei bleibt und als Fangapparat aus dem weiten Rachen hervorgeklappt werden kann.

Auffallende Eigenthümlichkeiten zeigt das Skelet, welches ebenfalls auf das Landleben unserer Thiere hinweist. Mit der kleinen Schädelkapsel sind die Knochen des Kiefergaumenapparates, die einen unverhältnissmässig breiten und ausgedehnten Bogen herstellen, ebenso wie das Quadratbein unbeweglich verbunden. Die Wirbelsäule, deren primitive Anlage ähnlich und in gleicher Ausdehnung wie bei den Urodelen auftritt, erfährt eine ungewöhnliche Reduction der Wirbelzahl, die im Wesentlichen die gedrungene Totalgestalt des Leibes bedingt. Zehn und in Folge eingetretener Verschmelzung neun oder acht durch Gelenkköpfe und Pfannen verbundene Wirbel setzen den gesammten Kumpf zusammen und zwar der Art, dass der vorderste Wirbel ohne Querfortsätze als Atlas die Halsgegend bezeichnet und der sehr gestreckte hinterste meist biconcave Wirbel als Kreuzbein das Becken trägt. Rippen fehlen durchaus, dagen erlangen die Querfortsätze der Rumpfwirbel eine bedeutende Länge. Schultergerüst und Beckengürtel sind überall vorhanden, ersteres sowohl durch die Grösse der flachen Scapula als durch die feste Verbindung mit dem Brustbein, letzteres durch die stilförmige Verlängerung der Hüftbeine ausgezeichnet. Das Zungenbein erfährt in seiner definitiven Form bereits eine wesentliche Vereinfachung seiner Theile, indem sich die bei den Salamandrinen noch in mehrfacher Zahl erhaltenen Kiemenbogen jederseits auf ein einziges hinteres Horn des von grossen Vorderhörnern getragenen Zungenbeinkörpers reduciren.

Die äussere Körperhaut bleibt stets nackt und entbehrt der Einlagerungen fester Epidermoidalstücke, dagegen ist sie in Folge der reichen Entwicklung von Hautdrüsen glatt und schlüpfrig, oft uneben und warzig, namentlich da, (Kröten) wo scharfe ätzende Secrete zur Absonderung kommen. Hier häufen sich die besondern Drüsen mit milchigem scharfem Secrete an manchen Stellen besonders in der Ohrgegend in grosser Menge an und bilden ähnlich wie bei den Landsalamandern mächtig vortretende Drüsenwülste (Parotiden). Auch kommen Drüsenanhäufungen an den Unterschenkeln (Bufo calamita) und an den Seiten des Leibes vor. Ueberall ist die Haut sehr reich an Nerven uud Gefässen und daher nicht nur sehr reizbar, sonden auch für den Gesammtaustausch zwischen Blut und ansseren Medium neben den geräumigen Lungensäcken (Perspiration) von hervorragender Bedeutung. Diese letztern besitzen an ihrer Wandung mehr oder minder ausgebildete maschige Vorsprünge als Träger der respiratorischen Gefässe, jedoch gestattet der Mechanismus der Athmung, welche beim Mangel eines Brustkorbes durch Bewegungen des Zungenbeins bewerkstelligt wird und als ein Einpressen und Schlucken von Luft bezeichnet werden kann, eine nur langsame und verhältnissmässig unvollkommene Erneuerung der eingeschlossenen Luftmenge. Auch fehlt eine Luftröhre, und sitzen die Lungensäcke meist unmittelbar, seltener vermittelst langer Bronchien dem Ende des weiten als Stimmorgan verwendeten Kehlkopfes auf. Besonders sind die Männchen sowohl durch die Bildung dieses Organs als durch hinzutretende Resonanzapparate (blasenförmig anschwellende Luftsäcke der Kehle) zur Production einer lauten Stimme befähigt, welche bei den einzelnen Arten wesentliche und zur Erkennung hinleitende Unterschiede bietet.

Die Fortpflanzung fällt vornehmlich in die Zeit des Frübjahrs. Die Begattung bleibt auf eine äussere Vereinigung beider Geschlechter beschränkt und geschieht fast durchgehends im Wasser. Das Männchen zuweilen ausgezeichnet durch der Besitzeiner grössern Daumenwarze (Rana) oder Drüse am Oberarn (Cultripes, Pelobates) und einer unpaaren oder paarigen Schalblase, häufig auch an der Grösse und Färbung kenntlich, umfast das Weibchen vom Rücken aus, meist hinter den Vorderbeinen, seltener wie bei den Krötenfröschen in der Weichengegend und ergiesst die Samenflüssigkeit über den in Schnüren oder klumpenweise austretenden Laich. Die Befruchtung der Eier erfolgt laher ausserhalb des mütterlichen Körpers und fast ausnahmslos

im Wasser. Auffallenderweise zeigen die Weibchen der Kröten eine lebhaftere Färbung, die freilich im Laufe des Jahres mehr und mehr verblasst. Eine Art Brutflege kommt nur bei Alytes und Pipa, sowie bei Notodelphys und zahlreichen südamerikanischen Arten (Wyman) vor, deren Weibchen auf dem hintern Theile des Rückens eine Tasche zum Ausbrüten der Eier besitzt. In allen andern Fällen entwickelt sich der befruchtete Laich ohne den Schutz des elterlichen Körpers frei im Wasser und so auffallend rasch, dass die Jungen schon nach wenigen Tagen allerdings auf einer sehr tiefen Stufe ihrer körperlichen Ausbildung die Eihüllen verlassen. Mag der Laich in Schnüren oder in unregelmässigen Klumpen abgesetzt werden, stets sind die einzelnen Eidotter von einer zähen im Wasser aufquellenden Gallertschicht umgeben, welche vorzugsweise die Function einer schützenden Hülle zu haben scheint. Der Dotter zeigt an seiner grössern stets nach oben gewendeten Hälfte eine entschieden dunklere Farbung, welche sich auf die Ablagerung eines schwarzbraunen Pigmentes in der peripherischen Substanz zurückführen lässt. An dieser dunklen Hälfte beginnt der Klüftungsprocess, die zur Bildung der Furchungskugeln führenden Einschnürnngen schreiten hier rascher als am hellen Pole vor, an welchem die Furchungskugeln grösser und minder zahlreich bleiben. Mit dem Ablauf der Furchung findet sich innerhalb der gebildeten Zellenmasse eine Höhle, welche der obern Hälfte näher liegt als der specifisch An der erstern entsteht der Keim mit schwereren unteren. Primitivstreisen und Rückenwülsten, der rasch und noch vor Schluss der Rückenwülste zur Medullarröhre den Dotter umwächst, so dass ein scharfer Gegensatz zwischen Embryonaltheil und Dotter nicht zur Ausprägung kommt. Nach Entwicklung der Kiemenwülste, noch bevor die Mundöffnung zum Durchbruch gelangt ist, verlassen die kurz geschwänzten Embryonen als Kaulquappen je nach den einzelnen Arten verschieden ausgebildet ihre Eihüllen und legen sich mittelst zweier Sauggruben, die ähnlich auch an der Kehle der Tritonenlarven freilich als gestilte Haftorgane zur Beobachtung kommen, an die gallertigen Reste des Laiches fest. Am frühzeitigsten schlüpfen die Larven mancher Kröten aus, noch bevor

sich an den durch Spalten gesonderten Kiemenwülsten Sparen von äusseren Kiemenanhängen zeigen. Die meisten Batrachier verlassen jedoch die Eihüllen bereits mit mehr oder minder entwickelten Anlagen von drei äussern Kiemenpaaren, welche sich rasch zu geweihartig verästelten Anhängen vergröseen. die neugeborenen grossen Alyteslarven haben bereits Stadium der äussern Kiemenathmung im Ei zurückgelegt. Mit Ausnahme dieser letztern sind die jungen Kaulquappen anfangs noch unfähig, Nahrung aufzunehmen, sie zehren von den noch im Darme zurückgebliebenen Dottervorräthen, da erst während des freien Lebens eine Mundöffnung zum Durchbruch kommt. Inzwischen hat sich der Leib gestreckt und namentlich der Schwanz ansehnlich und flossenartig verlängert; die anfangs kaum bemerklichen Augenpuncte treten deutlicher unter der Haut des Kopftheils hervor, die Bewegung der. Larve wird geschickter und sicherer, und es beginnt bereits die selbstständige Nahrungsaufnahme. Auch verschwinden nun beld die äussern Kiemenanhänge, während die Körperhaut nach Art eines Kiemendeckels die Kiemenspalten überwächst, und es bleibt nur an einer Körperseite eine Kiemenöffnung zurück, durch welche das Wasser aus den beiderseitigen Kiemenräumen abfliesst. Während dieser Vorgänge entwickelt sich ein System von innern Kiemen, indem an der Seitenwand der Spalten aller vier Kiemenbogen kammartige Kiemenblättchen in doppelten Reihen zur Ausbildung gelangen, so dass nun die ursprüngliche äussere Kiemenathmung durch eine innere verdrängt wird. Auch haben sich die Lippen der Mundöffnung mit hornigen Rändern begleitet, welche einem Hornschnabel vergleichbar zum Benagen von Blättern und Pflanzenstoffen dienen. Der Darmcanal hat sich in der geräumigen Leibeswandung und unter vielfachen schneckenartigen Windungen bedeutend verlängert, es sind ferner die beiden Lungen in Form von länglichen Säckchen aus dem Schlunde hervorgewachsen und neben den Kiemen als Athmungsorgane thätig, man sieht bereits die Larven von Zeit zu Zeit an die Oberfläche des Wassers emporsteigen um Luft zu schnappen. Im Laufe der fortschreitenden Entwicklung brechen nun an dem quappenartigen Leibe dicht an der

Grenze des stark entwickelten Ruderschwanzes zuerst die hintern Extremitaten als kleine rudimentare Anhange hervor, Kiemenapparat tritt mehr und mehr gegen die Lungen zurück und es folgt eine Häutung, mit der nicht nur der Verlust der innern Kiemenblättchen und deren Athmung, sondern auch das Hervorbrechen der bereits längst unter der Haut verborgenen Vordergliedmassen verbunden ist. Nun fällt auch der Hornschnabel ab, die Augen treten frei und in ansehnlicher Grösse hervor, das ausschliesslich Luft-athmende Thier ist zur Aufnahme einer thierischen Nahrung umgestaltet und zu einem vierbeinigen geschwänzten Frosch geworden, der nur noch den Ruderschwanz abzuwerfen hat, um die definitive Gestalt und Lebensweise zu erhalten. Auch diese Stufe wird endlich erreicht, der allmählig von der Spitze aus verschrumpfende Schwanz reducirt sich bald auf einen kleinen Stummel, die jungen Batrachier verlassen das Wasser und hüpfen von nun an mehr oder minder vorherrschend als Landthiere auf dem Boden umher.

Die Zeit, in welcher die Metamorphose zum Ablauf kommt, variirt nicht nur nach dem Klima und den besondern Verhältnissen der Witterung, sondern auch nach den verschiedenen Arten ausserordentlich. Im Allgemeinen correspondirt die relative Grösse der Larven mit der Zeitdauer der Metamorphose, je langsamer die Entwicklung vorschreitet, um so vollständiger ist die Ausbildung einzelner Organe, und so bedeutender die Grösse der Larven im Verhältniss zu den ausgewachsenen Thieren. Die Kröten entwickeln sich verhältnissmässig rascher als die Frösche und haben die kleinsten Larven, welche die Eihüllen am frühsten Unter den einheimischen Batrachiern besitzt entschieden Pelobates die grössten Larven, braucht aber auch zur Metamorphose fast die doppelte Zeit von Rana esculenta und die vierfache von Bufo calamita, welche sich neben Alytes am schnellsten verwandelt. Uebrigens haben die Batrachier in südlichen Klimaten noch eine zweite Brutzeit im Jahre, und auch in unsern Gegenden scheint es ausnahmsweise doppelte Bruten zu geben, wie dies namentlich für Alytes ausser Zweisel steht.

Die Batrachier sind theils, wie die meisten Kröten, viele Krötenfrüsche und Laubfrösche, echte Landthiere, die besonders dunkle und feuchte Schlupfwinkel lieben, theils in gleichem Masse auf das Wasser und Land angewiesen. Im erstern Falle sind die fünf Zehen der Hinterfüsse ohne oder nur mit unvolständiger Verbindungshaut, jedenfalls nur ausnahmsweise (Pelobaten) mit einer ganzen Schwimmhaut versehen, im letzten dagegen zeigen die Hinterfüsse in der Regel ganze Schwimmhäute. Erstere suchen das Wasser meist nur zur Laichzeit auf, kriechen, laufen und hüpfen auf dem Lande oder graben sich Gänge und Höhlungen in der Erde (Pelobates, Alytes) oder sind durch Saugscheiben an den Enden der Zehen befähigt, auf Gesträuche und Bäume zu klettern (Dendrobates, Hyla).

Die Batrachier ernähren sich von Insecten, Würmern und Wasserthieren und gehen besonders in der Dämmerung auf Nahrungserwerb aus. In den kältern und gemässigten Gegender verfallen sie in einen Winterschlaf entweder tief in der Erde vergraben, seltener an sonst geschützten Schlupfwinkeln z. B. is Kellern, oder wie die Frösche im schlammigen Grunde des Wasses versteckt. Ihre geographische Verbreitung ist sehr ausgedehst, vornehmlich sind die wärmern Klimate reich an grossen und mannichfach gefärbten Arten.

1. Fam. Aglossa, zungenlose Batrachier. Mit flachem Kopf wi gemeinsamer Oeslnung der Eustachischen Röhren. Die Augen weit sech vorn in die Nähe des Mundwinkels gerückt. Das Trommelfeil versteckt Der Körper zeigt bald einen froschartigen, bald einen mehr krötenstiges Habitus und entbehrt stets einer Zunge. Die hintern Füsse mit gente Schwimmhäuten. Sie leben in den heissen Gegenden besonders der neues Welt. Pipa, Wabenkröte. Körper krötenartig, flack, fast vieredig. mit zahnlosen Kiefern und Gaumen, mit kurzem und breitem, dreiedig zugespitztem Kopf, dunnen Vorderbeinen und plumpen langen Histerbeinen. Die Zehen der Vorderbeine enden mit 4 Spitzchen. G. der sigera, in Südamerika. Körper schwarzbraun, fast fusslang, belief durch die eigenthümliche Brutpflege. Das Mannchen streicht bei der Begattung den Laich auf die Rückenfläche des Weibehens, welche der Wucherung der Haut zellartige Räume in der Umgebung der Bier bilde und ein wabenartiges Ansehen gewinnt. In diesen zelligen Bruttung durchlaufen die Jungen ihre gesammte Entwicklung und werden meh überstandener Metamorphose bereits in Krötengestalt frei. Krallenfrosch. Von mehr froschartiger Gestalt, mit Zähnen im Oberkiefer. Die drei Innenzehen der langen hintern Extremitäten tragen Nigel. X. capensis.

- 2. Fam. Ranoides, Wasserfrosche. Mit leicht gehautem, verhältnissmässig schlankem Leib und sehr langen zum Sprunge besähigten Hinterbeinen, deren Zehen meist durch ganze Schwimmhäute verbunden sind. Die glatte Körperhaut entbehrt der warzigen Vorsprünge und der Ohrdrüsenwülste. Die Zunge ist vorn angewachsen, an ihrer hinteren Fläche frei und zum Hervorklappen eingerichtet. Paukenfell frei und unbedeckt. Pupille rund oder quer, niemals aufrecht. Im Oberkiefer und Gaumen, seltener auch im Unterkiefer finden sich kleine Hakenzähne. Das Männchen umfasst das Weibchen bei der Begattung von der Rückenseite unter den Achseln und stemmt die Rückenfläche der Vorderfinger und die sog. Daumendrüse in die Seite des Weibchens. Der Laich tritt nicht in Schnüren, sondern klumpenweise aus. Rana esculenta, der grüne Wasserfrosch, grün mit dunklen Flecken und gelben Längsbinden des Rückens. Das Männchen mit zwei Schallblasen. Kommt im April oder Mai aus seinen Verstecken und laicht erst Ende Mai oder Aufang Juni, hält sich dann im Ufer Rana temporaria, der braune Grasfrosch, stehender Gewässer auf. braun, mit dunklen Flecken in der Schläsengegend, erscheint sehr früh und begattet sich schon im März, bleibt aber nur zur Laichzeit im Wasser und sucht später Wiesen und Felder auf. Steenstrup hat diesen weit über Europa verbreiteten Frosch in zwei Arten geschieden (R. oxyrhina, platyrhina). Hierher gehören die Gattungen Cystignathus, Ceratophrys-
- 3. Fam. Hyloides, Laubfrosche. Unterscheiden sich von den Wasserfroschen durch die Hastscheiben an der untern Fläche ihrer Zehenspitzen, welche sie zum Klettern besähigen. Hyla. Mit halben Schwimmhäuten der Hintersüsse. Das Männchen mit grosser Schallblase. H. arborea, Laubsrosch. Phyllomedusa bicolor, in Südamerika. Notodelphys ovifera, in Mexico. Das Weibchen hat auf der hintern Partie des Rückens eine Tasche zur Aufnahme der Eier. Hylodes lineatus.
- 4. Fam. Pelobatides, Erdfrösche, Krötenfrösche. Mit mehr oder minder warziger racher und drüsenreicher Körperbedeckung und plumper krötenartiger Form, aber mit bezahnten Oberkiefern. Alle besitzen eine verticale Pupille und setzen die Eier wie die Kröten in Schnüren ab. Bei der Begattung umfasst das Männchen den Leib des Weibchens über den Hinterschenkeln. Sie sind meist wie die Kröten Landthiere, graben sich Erdböhlungen und Gänge und suchen oft nur zur Fortpflanzungszeit das Wasser auf. Pelobates (Cultripes). Die Zunge mit freiem kaum ausgeschnittenem Hinterrande. Trommelfell nicht sichtbar. Oberarm mit eigenthümlicher Drüse und Hinterschenkel mit scharfem Schwielenrand. Die Füsse mit ganzer Schwimmhaut. P. fuscus, Krötenfrosch, von graubrauner Färbung und knoblauchartigem Geruch, hüpst sroschartig und gräbt sehr geschickt mittelst der Hinterbeine. Das Männchen schreit wok. Die Verwandlung währt ausfallend lange, und die Larven erhalten eine sehr bedeutende Grösse. Verwandt ist Scaphiopus. Wahrscheinlich schliesst sich hier auch Pseudis paradoxa, der Jaki, in Surinam an.

Alytes obstetricans, Fesselfrosch, Geburtshelferkröte. Ein kleines krötenähnliches Landthier mit kurzen Gliedmassen, grossen Ohrdrüsen und Seitendrüsen. Die Rückenstäche grau mit dunkeln Flecken Zunge vollständig angewachsen, Trommelsell frei. Die Hinterstasse mit halber Schwinnhaut, ohne schneidende Hornschwiele. Grübt sich Gänge und laicht sei dem Trocknen. Das Männchen schlingt sich die grossen traubig verbundenen Eier um die hintern Beine, vergrübt sich und trägt erst später die dem Ausschlüpsen nahe Brut ins Wasser, hat eine laute Stinne. Die grossen Larven schlüpsen ohne äussere Kiemen aus.

Bombinator igneus, Feuerkröte, Unke. Haut warzig und schweize olivengrün, auf der Bauchseite seuerroth mit blanen Flecken. Histerstwe mit ganzen Schwimmhäuten. Trommelsell nicht sichtbar. Zunge vollkennen angewachsen. Der laute glockenhelle Ton klingt wie Unk. Grosse Laven.

5. Fam. Bufonidae, Kröten. Von plumpem Körperbau, mit warsiger drüsenreicher Haut und zahnlosen Kiefern. Die Zunge ist stets verhanden und mit ihrem vordern Rande an den Unterkielerbogen festgewachsen. Die 5zehigen Hinterfüsse sind nur wonig länger als die vorden, daher enthehren die Thiere der leichten Sprungbewegung der Frückt, Alle besitzen eine querspaltige Pupile. laufen aber oft recht hurtig. Hinter dem oft versteckten Trommelfell findet sich meist ein greet Drüsenwulst, welcher wie die Haut ein widriges Secret absondert. Die Kröten sind Landbewohner, halten sich am Tage in Verstecken an dunktie und seuchten Orten verborgen und gehen des Nachts auf Nahrungserweib aus. Das Männchen umfasst das Weibchen während der Begattung unter des Achseln. Die meisten suchen nur zur Laichzeit das Wasser auf, um ihre Eierschnüre abzusetzen. Die Larven verlassen die Eihüllen sehr frth, noch bevor die aussern Kiemen erscheinen. Graben sich zum Ueberwintern ein. Bufo. Mit grossen Ohrdrüsen, warziger Körperhaut und kaum halben Schwimmhäuten zwischen den Hinterzehen. Das Trouwsfell mehr oder minder deutlich, eine innere Schallblase meist vorhanden. B. communis, die gemeine Kröte, mit feuerfarbiger Iris und grau bis rothbrauner Färbung der Haut. Die sehr langen Ohrdritsen reiches bis Das Männchen ohne Schallblase, schreit wi-wiüber die Schulter. B. viridis (variabilis), die grüne Kröte, mit grünen Flecken auf dunkelgrauem Grundton, der allmählig verblasst. Die Hinterbeine verhältnismässig lang, daher die Bewegung auf dem Lande froschartig. Des Männchen mit kleiner unvollkommen getheilter Schallblase an der Kelle, schreit mä-mä, schwimmt vortrefflich. B. calamita, Kreuzkröte, 🛤 sehr plumpem Körper, hellgelbem Längsstreisen auf der Mitte des Backen und Drüsen am Unterschenkel, läuft schwerfällig und schwimmt schleck, gräbt aber gut und hält sich am Tage in Erdlöchern und Verstecken au. Nachts besucht sie besonders mit Rohr und Binsen bewachsene Bäckt, daher die Bezeichnung Rohrkröte. Das Männchen besitzt eine Schellblase und schreit bei einbrechender Dämmerung gluck-gluck, sowie sehr last und froschähnlich ra-ra. Die Larven sind die kleinsten unter allen Battechiern und durchlausen die Metamorphose in 6 bis 7 Wochen. - Auch unter den Kroten gibt es kletternde und grabende Formen wie die Gattungen Dendrobates. — Rhinophrynus.

III. Classe.

Reptilia'), Reptilien.

Beschuppte oder bepanzerte Kaltblüter mit ausschliesslicher Lungenathmung und doppelten, aber unvollkommen gesonderten Herzkammern, mit einfachem Hinterhauptsgelenk und Amnion und Allantois der Embryonen.

Die Körperform dieser ausserordentlich vielgestaltigen, vornehmlich zur Zeit der Secundärformation verbreiteten Wirbelthierclasse wechselt weit mannichfaltiger als die der Amphibien, wiederholt jedoch im Allgemeinen die für die Gruppen der Blindwühler, Schwanzlurche und Froschlurche beschriebenen Typen. Auch bei den Reptilien hat die Wirbelsäule meist noch vorwiegende Bedeutung für die Locomotion und eine mehr gleichmässige zu Schlängelungen des Rumpfes befähigende Gliederung. Der Leib erscheint daher meist sehr langgestreckt und mehr oder weniger cylindrisch, ist entweder ganz fusslos wie bei den Schlangen, oder mit zwei oder vier Extremitäten versehen, welche zwar eine sehr verschiedene Grösse und Ausbildung erreichen können, aber in der Regel nur als Stützen und Nachschieber des mit der Bauchfläche auf dem Boden dahingleitenden Körpers wirken. Bei einer solchen Art der Fortbewegung erscheint ein Halsabschnitt kaum ausgeprägt und wenn in grösserer Ausclehnung entwickelt, doch stets verhältnissmässig starr, dagegen der Schwanz um so umfangreicher und beweglicher. Indessen werden nicht selten sowohl Rumpf als Extremitäten zu besondern Bewegungsformen befähigt. Es gibt zahlreiche kletternde und grabende Reptilien, unter den Schlangen sowohl als unter den Echsen, auch petreficirte Reste von Flugechsen, welche wohl die altesten fliegenden Wirbelthiere gewesen sein mögen. Daneben aber vermögen die Reptilien sich auch im Wasser aufzuhalten und nach den besondern Einrichtungen geschickt zu schwimmen und zu tauchen (Hydrosaurier). Nur in einer Reptiliengruppe, bei

¹⁾ Literatur:

Vergleiche die bereits für die Amphibien citirten Werke, insbesondere aber Duméril et Bibron, Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles. 9 Bde. Paris. 1834—54.

den Schildkröten, erscheint der Körper breit und gedrungen und die Wirbelsäule mit Ausnahme des sehr entwickelten Halses und kürzern Schwanzes vollkommen starr. In diesem Falle kommen die Extremitäten als Locomotionsorgane fast ausschliesslich in Betracht.

Die Körperhaut besitzt im Gegensatze zu der vorherrscheid nackten und weichen Haut der Amphibien eine derbe, feste Beschaffenheit, sowohl in Folge discreter Erhärtungen und Ossificationen der Cutis, als einer Verhornung der Epidermis. Zahlreiche Reptilien besitzen eine Hautbedeckung von Schuppen und Schildern, es sind Erhebungen und Duplicaturen der Cutis, welche die verhornte Epidermis bekleidet. Auch können die Erhebungen der Unterhaut ossificiren und dachziegelförmig übereinandergreifende Knochenschilder bilden (Scincoideen), oder es lagern sich in der Cutis grössere Platten und Tafeln von Knochensubstanz ab, die zur Entstehung eines harten mehr oder minder zusammeshängenden Hautpanzers Veranlassung geben können (Crocodile, Schildkröten). Sehr allgemein finden sich in der Lederhaut sowie in den tiefern Schichten der Epidermis Ablagerungen wat Pigmenten, welche die eigenthümliche oft mannichfaltige und intensive Färbung der Haut bedingen, seltener einen wahren Farbenwechsel (grüne Baumschlangen, Chamaeleon) veranlassen. Auch kommen Hautdrüsen, wenn auch in geringerer Verbreitung als bei den Amphibien, vor. Insbesondere besitzen zahlreiche Eidechsen Drüsenreihen an der Innenseite des Oberschenkels und in der Nähe des Afters, die sich mit deutlichen Poren zuweilen auf warzigen Erhebungen öffnen (Schenkelporen, Analporen). Während man die physiologische Bedeutung dieser Drüsen nicht ausreichend kennt, benutzt man ihre Anwesenheit und Anordnung zur Characterisirung der Gattungen und Arten. Auch bei den Crocodilen liegen grössere Drüsengruppen unter dem Hautpanzer sowohl zu den Seiten des Afters als an den Seiten der Unterkieferäste.

Das Skelet der Reptilien zeigt niemals die embryonalen Formen einer knorpligen Schädelblase und der persistirenden Chorda, wie wir sie noch bei manchen Amphibien antreffen, weicht aber in seiner besondern Gestaltung nach den einzelnen

Gruppen ausserordentlich ab. Während fossile Hydrosaurier (Ichthyosauren) biconcave fischähnliche Wirbel besitzen, sind die Wirbelkörper in der Regel mit einer vordern Gelenkpfanne und einem hintern Gelenkkopf ausgestattet. Doch kommen auch am Schwanze mancher Eidechsen biconcave und am Halse der Schildkröten convexconcave, biconvexe und biconcave Wirbelkörper vor. Die obern Bogen sind bei allen Schlangen und Echsen mit den Körpern fest verwachsen, bei den Ichthyosauren, Crocodilen und Schildkröten dagegen weniger fest meist unter Zurücklassung einer Naht angelegt, überall stehen sie unter einander in Gelenkverbindung, indem in der Regel Gelenkfortsätze der vordern Bogen auf die hintern übergreifen. Untere Bogen sind bei den Schlangen, Eidechsen und Crocodilen eine Auszeichnung der Schwanzregion, an welcher sie wie bei den Urodelen je zwei benachbarten Wirbelkörpern angehören. Auch können untere Bogen an den Rumpfwirbeln durch einfache Dornfortsätze (Schlangen) vertreten sein. Wo Querfortsätze auftreten, nehmen dieselben stets ihren Ursprung an dem obern Bogen-Rippenbildungen kommen allgemein vor und finden sich oft über die ganze Länge des Rumpfes verbreitet. Bei den Schlangen und schlangenähnlichen Echsen, welchen ein Brustbein fehlt, sind falsche Rippen an allen Wirbeln des Rumpfes mit Ausnahme des Halswirbels (Atlas) eingelenkt und zum Ersatz der fehlenden Extremitäten zu überaus freien Bewegungen be-Thigt. Auch bei den Eidechsen und Crocodilen kommen kurze Halsrippen vor, während sich die Rippen der Brust an ein Langgestrecktes Sternum anlegen, welches sich bei den Crocodilen als Sternum abdominale über den Bauch bis in die Beckengegend fortsetzt und einer Anzahl von Bauchrippen (ohne Dorsaltheil) zur Befestigung dient. Die beiden Kreuzbeinwirbel besitzen sehr umfangreiche Querfortsätze, die in geringerer Grösse auch am Schwanz entwickelt sind. Bei den Schildkröten fehlen die Rippen. an dem langen sehr beweglichen Halsabschnitt durchaus, dagegen finden sich an der vereinigten Brust- und Lendengegend acht Paare von Platten, die mit den Seitenplatten des Rückenschildes mehr oder weniger verwachsen und als Rippen zu deuten sind, welche freilich im Körper des Embryo's wie Querfortsätze mit den

Bogenschenkeln der Wirbel continuirlich zusammenhängen. Die beiden Kreuzwirbel, welche ebenso wie die nachfolgenden zahlreichen und sehr beweglichen Schwanzwirbel von der Verwachsung mit dem Rückenschilde ausgeschlossen sind, besitzen ebenfalls Querfortsätze, welche den rippenartigen Platten der vorangegangenen Leibesregion entsprechen.

Der Schädel articulirt stets mittelst eines einfachen bei den Schildkröten dreihöckrigen Condylus des Hinterhauptsbeins auf dem Atlas und zeigt eine vollständige Verknöcherung fast aller seiner Theile. Die Verbindung der verhältnissmässig kleinen Schädelkapsel mit dem weit vorgestreckten Gesichtstheil ist bei den Schildkröten und Crocodilen eine feste, bei den Schlangen und Echsen mehr oder minder frei beweglich. Im erstern Falk sind nicht nur die grossen Flügel- und Gaumenbeine mit dem Keilbein verwachsen, sondern auch der Zusammenhang des Quadratbeins mit dem Oberkieferbogen ein sehr fester. Bei den Crocodilen entwickelt sich auch eine Querbrücke (Os transversum) zwischen Flügelbein und Oberkiefer, sowie ein oberer Schläfenbogen, durch welchen jederseits die Schläfenschuppe mit dem hintern Stirnbein verbunden wird. Bei den Eidechsen, deren Uberkiefergaumenapparat und Quadratbein am Schidel mittelst Gelenkeinrichtungen verschiebbar sind, reducirt sich der Jochbogen bis zum völligen Schwunde, dagegen tritt nicht nur das bereits für die Crocodile erwähnte Os transversum, sondern meist auch ein stilförmiger Pfeiler zwischen dem Flügelbein und Scheitelbein als Columella hinzu. Am vollständigsten aber wird die Verschiebbarkeit der Gesichtsknochen bei den Schlangen, welche des Jochbogens vollständig entbehren, dagegen ein ansehnlich entwickeltes Os transversum besitzen. Auch gestatten hier die beiden Aeste des Unterkiefers, der sich wie bei allen Reptilien und niedern Wirbelthieren aus zahlreichen Stücken zusammensetzt, durch ein dehnbares Band am Kinnwirbel verbunden, eine bedeutende Ausdehnung nach den Seiten.

Das Visceralskelet, das niemals mehr als Tragapparat von Kiemen in Verwendung kommt, dient nur in seinem vordern Abschnitt zur Stütze der Zunge und erstreckt sich weit unter Kehlkopf und Luftröhre hin Während dasselbe bei den Echsen

nd Schildkröten mehrfache Abschnitte (Copulae) bildet und weist zwei oder auch drei Paare von gegliederten Hörnern entickelt, von denen die vordern oft rudimentär bleiben, erhalten ch an dem schildförmigen Zungenbeinkörper der Crocodile ur die hintern Hörner. Am meisten aber verkümmern diesc heile bei den Schlangen, indem sie einen schmalen Knorpelogen bilden, dessen Schenkel vor der Trachea in einander bergehen.

Extremitäten und deren Gürtel fehlen den meisten Schlangen Mständig, doch finden sich bei den Peropoden, Tortriciden etc. der Aftergegend Spuren von Hinterbeinen, welche freilich bis if das Nageltragende Endglied ganz unter der Haut versteckt eiben. Bei den Eidechsen zeigen die Extremitäten sehr verhiedene Stufen der Ausbildung; während Schulter- und Beckenirtel ausnahmslos, wenn auch zuweilen in sehr rudimentärer orm (Amphisbaeniden, Scincoideen etc.) vorhanden sind, können wohl Vorder- als Hinterbeine vollkommen fehlen, oder nur die nen mit Ausschluss der andern als kleine Stummel auftreten. n den meisten Fällen sind jedoch beide Extremitätenpaare ollständig ausgebildet und mit fünf Zehen versehen. ie Zehen durch Schwimmhäute verbunden (Crocodile), oder die Extremitäten zu platten Ruderflossen umgebildet (fossile Hydronurier und Seeschildkröten). Bei den fossilen Pterodactylen ndlich haben die vordern Gliedmassen einen sehr stark verängerten Finger und die Bedeutung von Flugorganen.

Das Nervensystem der Reptilien erhebt sich in der Ausidung seiner Theile entschieden über das der Amphibien. Am ehirn treten die Hemisphären durch ihre ansehnliche Grösse deutend hervor und beginnen bereits das Mittelhirn zu bedecken. Is kleine Gehirn zeigt eine verschiedene von den Schlangen bis zu den Crocodilen fortschreitende Entwicklung und ertert bei den letztern durch den Gegensatz eines grössern theren Abschnittes und kleiner seitlicher Anhänge an das ine Gehirn der Vögel. Auch bildet das verlängerte Mark eine trächtliche abwärts gerichtetete Krümmung. Gehirnnerven in grösserer Zahl als bei den nackten Amphibien gesondert. iemals fällt der N. facialis in das Bereich des Trigeminus,

ebenso besitzen die Nerven der Augenmuskeln einen discreten Ursprung. Auch der Glossopharyngeus wird nicht mehr durch einen Ast des Vagus repräsentirt, sondern erscheint als selbstständiger Nerv, der freilich mit dem Vagus mehrfache Verbindungen eingeht; ebenso entspringt der Accessorius Willisii mit Ausnahme der Schlangen selbstständig. Endlich tritt der Hypoglossus, welcher durch eine einfache oder doppelte Oeffnung des Schädels hindurchgeht, in die Reihe der Hirnnerven.

Auch die Sinnesorgane zeigen im Allgemeinen eine höhere Entwicklung als die der nackten Amphibien. Die Augen entbehren noch bei den Schlangen, Geckonen und Amphisbaeren gesonderter Lider, werden hier aber an ihrer Vorderfläche von einer durchsichtigen uhrglasartigen Kapsel geschützt, welche von der Cornea durch einen mit Thränenflüssigkeit gefüllten Raum getrennt ist. In allen anderen Fällen findet sich ein oberes und unteres Augenlid, von denen jenes eine kleine Falte darstellt, dieses aber eine bedeutendere Grösse erreicht und überaus beweglich über den Bulbus emporgezogen werden kann. In der Regel kommt zu diesen Lidern am innern Augenwinkel eine selbstständige Nickhaut hinzu, welche stets von einer besondern Drüse (Harder'sche Drüse) begleitet ist. Gestalt und Grösse des Bulbus weichen mannichfach ab, bei den Schildkröten und Echsen wird derselbe ähnlich wie bei den Vögeln von einem in der Sclerotica entwickelten Knochenring gestützt. Die Comes ist im Ganzen flach, bei den Schlangen und Crocodilen jedoch stark gewölbt. Die Pupille ist in der Regel rund, bei den Eigenthümliche Crocodilen stets eine verticale Längsspalte. Falten der Chorioidea, welche dem Sichelfortsatz des Fischauges entsprechen und auch im Vogelauge den sog. Kamm (Pecten) bilden, treten im Auge der Echsen auf.

Das Gehörorgan besitzt in allen Fällen eine schlauchförmige noch nicht gewundene Schnecke und ein entsprechendes Fenster (Fenestra rotunda). Eine Paukenhöhle mit Eustachischer Tube und Trommelfell fehlt nur den Schlangen und fusslosen Echsen, hier liegt das Operculum, welches das ovale Fenster bedeckt und die sich anschliessende Columchla wie bei zahlreichen Amphibien zwischen den Muskeln versteckt. Da wo eine Paukenhöhle auftritt, legt sich die Columella an das bei vielen Echsen freilich noch unter der Haut verborgene Trommelfell an, während eine weite Eustachische Röhre in den Rachen führt. Als erste Anlage eines äussern Ohres kann man eine Hautklappe über dem Trommelfell der Crocodile betrachten.

Das Geruchsorgan der Reptilien zeigt vorzugsweise bei den Schildkröten und Crocodilen eine beträchtliche Vergrösserung der Schleimhautsische, deren Falten durch knorplige Muscheln gestützt werden. Die äussern Nasenöffnungen sind nur bei den Wasserschlangen und Crocodilen durch Klappenvorrichtungen verschliessbar. Die Choanen durchbohren das Gaumengewölbe meist in senkrechter Richtung vom Grunde der Nasenhöhle aus, erstrecken sich jedoch bei den Crocodilen weit in den hintern Theil des Rachens.

In welchem Grade der Geschmacksinn ausgebildet ist, lässt sich schwer entscheiden, doch ist derselbe keineswegs stets an die Zunge geknüpft, da diese bei den Schlangen und zahlreichen Echsen zum Tasten dient und in andern Fällen z. B. beim Chamaeleon als Fangorgan verwendet wird. Am besten scheint der Geschmack bei den Landschildkröten und Leguanen entwickelt zu sein.

Die Bewaffnung des Rachens bietet nach den einzelnen Ordnungen grosse Verschiedenheiten. Mit Ausnahme der Schildkröten, deren Kieferränder durch den Besitz einer schneidenden Hornbekleidung eine Art Schnabel bilden, finden sich in den Kiefern conische oder hakenförmige Fangzähne, welche die Beute festhalten aber nicht zerkleinern können. Nur ausnahmsweise besitzen die Zähne gezähnelte Kronen sowie Faltungen des Schmelzes oder der Zahnsubstanz, durch welche eine Streifung der Oberfläche veranlasst wird. In der Regel beschränken sich dieselben auf die Kiefer und erheben sich stets in einfacher Reihe, bald an dem obern Rande (Acrodonten), bald an einer aussern stark vortretenden Leiste der flachen Zahnrinne angewachsen (Pleurodonten), selten wie bei den Crocodilen in besonderen Alveolen eingekeilt. Aber auch an dem Gaumen - und Flügelbein können Hakenzähne auftreten, welche dann häufig wie z. B. bei den giftlosen Schlangen eine innere Bogenreihe am

Gaumengewölbe bilden. Bei den giftigen Schlangen treten bestimmte Zähne des Oberkiefers in nähere Beziehung zu den Ausführungsgängen von Giftdrüsen, welche von dem Schläfenmuskel bedeckt hinter und unter dem Auge liegen. Diese Zähne sind entweder an ihrer vordern convexen Fläche mit einer tiefen Längsfurche versehen oder von einem wirklichen Canal durchbrochen und werden an ihrer Wurzel von der häutigen Scheide, in welche sich der Ausführungsgang der Drüse fortsetzt, der Art umfasst, dass das Drüsensecret in der Rinne des Furcheszahns oder in dem Canal des durchbohrten Giftzahns weiter fliesst und beim Biss in die Wunde eintritt. Speicheldrusen finden sich bei den Schlangen und Echsen sowohl in den Lippen als am Unterkiefer, auch kann eine Sublingualis auftreten, deren Besitz besonders für die Schildkröten characteristisch ist. Die Speiseröhre erscheint bei einer bedeutenden Länge, der Ernährungsart entsprechend, in ausserordentlichem Grade erweiterungsfähig, die Wandung derselben legt sich meist in Längsfalten zusammen, kann aber auch wie bei den Seeschildkröten mit grossen Papillen und Zotten besetzt sein. Der Magen setzt sich oft nur durch seine ansehnlichere Weite von Schlund und Darm ab, von den er freilich stets durch eine Pylorusklappe geschieden ist, und hält mit Ausnahme der Schildkröten, die ebenso wie die Frösche einen quergestellten Magen besitzen, vorzüglich die Längsrichtung des Körpers ein. Dagegen gleicht der Magen der Crocodile sowohl durch die rundliche Form als durch die Stärke der Muskelwandung dem Vogelmagen. Der Dünndarm zeigt im Allgemeinen nur spärliche Windungen und eine verhältnissmässige Kürze im Zusammenhang mit der animalen Ernährungsart, m bei den von Pflanzenstoffen lebenden Landschildkröten übertrift der Darm die Körperlänge um das 6 bis 8fache. Der breite Darm beginnt in der Regel mit einer ringförmigen Klappe, oft auch mit einem Blinddarm und führt in die Kloake, welche mit runder Oeffnung oder wie bei den Schlangen und Echsen als Querspalte (Plagiotremen) unter der Schwanzwurzel mindet. Leber und Bauchspeicheldrüse werden niemals vermisst.

Die Reptilien entbehren stets auch im jugendlichen Alter der Kiemenrespiration und athmen ausschliesslich durch Langen, elche als langgestreckte geräumige Säcke mit maschigen Vorrüngen der Wandung, oder (Schildkröten und Crocodile) mit eiten schwammigen Hohlräumen meist bis in den hintern heil der Leibeshöhle hineinragen. Bei den Schlangen und hlangenartigen Echsen zeigen beide Lungensäcke eine ungleichtige Ausbildung, indem die Lunge der einen Seite mehr oder inder verkümmert, bei einigen Giftschlangen fast vollkommen rschwindet, während die zweite eine um so bedeutendere Grösse Auch verliert das hintere Ende derselben sowohl die lligen Maschenräume als die respiratorischen Gefässe und stellt :h als Luftreservoir dar, welches vornebmlich während des ngsamen, die Athmung beengenden Schlingactes von Bedeutung sein scheint. Die zuführenden Luftwege sondern sich stets einen mit spaltenförmiger Stimmritze beginnenden Kehlkopf id in eine lange von knorpligen oder knöchernen Ringen gestützte ıftröhre, welche sich ziemlich allgemein in zwei Bronchien spaltet. ne häutige oder knorplige Epiglottis findet sich bei zahlreichen hildkröten, Schlangen und Echsen vor, Stimmeinrichtungen sitzen nur die Geckonen und Chamaeleoniden. Allen Reptilien mit usnahme dieser Saurier fehlt daher eine Stimme. Die für die espiration erforderliche Lufterneuerung wird die Schildkröten usgenommen wohl überall mit Hülfe der Rippen bewerkstelligt.

Die Kreislaufsorgane knüpfen zwar unmittelbar an die für ie Amphibien beschriebenenen Gestaltungsverhältnisse an, führen doch in allmählig vorschreitenden Uebergängen zu wesentlich öhern Entwicklungsstufen bis zur vollkommen ausgeprägten Indicität des Herzens und ziemlich ausgeführten Scheidung des rteriellen und venösen Blutes. Zunächst wird die Theilung des erzens dadurch vollständiger, dass sich neben den beiden auch usserlich abgesetzten Vorhöfen die Kammer in eine rechte und ke Abtheilung sondert. Freilich bleibt die Scheidewand der *mmer bei den Schlangen, Echsen und Schildkröten durch eine itere oder engere Oeffnung durchbrochen, dagegen gelangt die-De bei den Crocodilen zum vollständigen Schluss und bewirkt die beidung in eine rechte und linke Kammer in ganz ähnlicher Cise, wie wir sie bei den Luft-athmenden Warmblütern beobhten. In jenen Fällen ist es die weite und dünnwandige

rechte Abtheilung der Kammer, welche sowohl die Lungenarteien als die Aortenstämme entsendet. Bei den Crocodilen dagegen erhalten Lungenarterien und Aortenstämme einen gesonderten Ursprung, indem die letztern zum Theil aus der linken Herzkanner hervorgehen. Die grossen Gefässe bilden nur während des Embryonallebens die vollständige Zahl von Aortenbogen, die sich im Laufe der Entwicklung weit mehr als bei den Amphibien reducirt. Während ursprünglich wie auch bei den Vögeln und Säugethieren fünf Paare von Gefässbogen aus dem Herzen bervorgehen, welche den Schlund umfassend zur Bildung der beiden Aortenwurzeln zusammentreten, erleiden die meisten dieser Bogen unter dem Verluste ihrer Verbindungswege eine Rückbildung, so dass schliesslich jede Aortenwurzel (Saurier) aus zwei Gelissbogen entspringt, in der Regel aber als die Fortsetzung eines einzigen Aortenbogens erscheint. Der am Herzen hervortretende Arterienstamm ist niemals mehr wie bei den Amphibien ein einfacher musculöser Aortenbulbus, sondern zerfällt in eine linken und rechten Stamm mit gesonderten Ostien und in die Lungenarterien, die ebenfalls aus selbstständigem Ostium beginnen. Die Wandungen dieser Stämme sind freilich meist an der Basis mit einander verwachsen. Bei den Schlangen und Echsen setzt sich der linke Arterienstamm ohne Abgabe von Gefässen in die linke Aortenwurzel fort, während der rechte grössere vor seiner Fortsetzung in die rechte Aortenwurzel einen gemeinsamen Stamm für die beiden Carotiden abgibt, an welchen (zahlreiche Echsen) sich ein Verbindungsgang mit der entsprechenden Aortenwurzel als zweiter perennirender Aortenbogen erhalten kann. Schildkröten ist es ebenfalls der rechte Arterienstamm, welcher die Corotiden und Subclaviae entsendet, während der linke die Eingeweidearterien abgibt. Da die Aortenwurzel des letzten sehr eng ist, so erscheint die Aorta vorzugsweise als Fortsetzug des rechten Arterienbogens. Aehnlich verhalten sich die Crocodik, bei denen freilich der rechte Arterienstamm gesondert aus der linken Kammer entspringt und von hier arterielles Blut aufnimmt. Aber auch hier wird trotz der vollständigen Trennung des Herzens die Vermischung des venösen und arteriellen Blutes nicht gam vermieden, da eine Communication (vom Foramen Panissae and

Grunde der beiden dicht anliegenden Arterienstämme abgesehen) zwischen dem linken Aortenbogen und der Aorta besteht. Im Falle einer unvollständigen Trennung beider Kammern erscheint die Vermischung beider Blutsorten theilweise schon im Herzen stattzufinden, obwohl durch besondere Klappeneinrichtungen der Eingang in die Lungengefässe von den Ostien der Arterienstämme der Art abgesperrt werden kann, dass das arterielle Blut vornehmlich in diese letztern, das venöse in jenen einströmt. In den venösen Kreislauf schiebt sich wie bei den Amphibien neben dem Pfortadersystem der Leber ein zweites für die Niere ein, zu welchem das aus dem Schwanz und den hintern Extremitäten zurückfliessende Blut theilweise verwendet wird. Indessen tritt der Pfortaderkreislauf der Niere bei den Schildkröten und Crocodilen mehr und mehr zurück, da der grössere Theil des Blutes der V. iliacae zur Leber gelangt. Das System der Lymphgefässe zeigt ausserordentlich zahlreiche und weite Lymphräume und verhält sich ganz ähnlich wie bei den Amphibien, indessen wurden bisher contractile Lymphherzen nur in den hintern Körpergegend an der Grenze von Rumpf und Schwanz auf Querfortsätzen oder Rippen in paariger Anordnung nachgewiesen.

Die Nieren der Reptilien entsprechen keineswegs mehr den Wolff'schen Körpern und den Primordialnieren der Amphibien, sondern sind wie die der Vögel und Säugethiere selbstständige erst in der spätern Zeit des Embryonallebens auftretende Organe. Dieselben schliessen sich zwar meist durch ihre langgestreckte häufig gelappte Form an jene an, liegen jedoch mehr im hintern Theile der Rumpfhöhle zu den Seiten der Wirbelsäule der Kloake genähert. Die Harnleiter verlaufen am Innenrande der Nieren, zum Theil mehr oder weniger in das Parenchym derselben eingesenkt und münden gesondert in die Kloake ein, an deren Vorderwand bei den Echsen und Schildkröten eine Harnblase hervorragt. Der Harn erscheint keineswegs überall in flüssiger Form, sondern bei den Schlangen als eine weissliche Harnsäure-haltige Masse von fester Consistenz.

Die Geschlechtsorgane stimmen mit denen der Vögel am nächsten überein. Indem sich die Primordialniere nebst dem Wolffschen Gang zum Ausführungsapparat des Hodens (Nebenhoden und Samenleiter) umgestaltet und im weiblichen Geschlechte verschwindet, oder selten als Rudiment (Rosenmiller'sches Organ, Gürtner'scher Canal) persistirt, hier dagegen der Müller'sche Gang zum Eileiter wird, sind die morphologischen Gestaltungsverhältnisse für die Geschlechtsorgane der höhern Wirbelthiere im Wesentlichen erreicht. Eileiter sowohl als Samenleiter münden gesondert in die Kloake ein. Erstere beginnen mit weiten Ostium, verlaufen vielfach geschlängelt und besorgen überall die Abscheidung von kalkhaltigen mehr weichhäutigen Eischalen. Nicht selten verweilen die Eier in dem als Fruchtbehälter zu bezeichnenden Endabschnitt der Oviducte längere Zeit, zuweilen bis zum vollständigen Ablauf der Embryonalentwicklung. Im männlichen Geschlechte treffen wir überall äussere Begattungsorgane an, denen im weiblichen Geschlechte ganz ähnlich angelegte Rudimente (Clitoris) entsprechen. Bei den Schlangen und Eidechsen sind es zwei glatte oder bestachelte Hohlschläuche, welche in einen taschenartigen Hohlraum hinter der Kloake eingezogen liegen und hervorgestülpt werden können. letztern Zustand erscheint ihre Oberfläche von einer Rinze durchsetzt, welche das Sperma von den Genitalöffnungen der Kloake aus fortleitet. Bei den Schildkröten und Crocodilen dagegen erhebt sich eine von zwei fibrösen Körpern gestützte schwellbare Ruthe an der Vorderwand der Kloake. Auch diese besitzt eine Rinne zur Aufnahme und Fortführung des Samens, kann aber nicht wie die beiden Ruthen der Schlangen und Echsen eingestülpt werden. Die Vereinigung beider Geschlechter ist daher stets eine wahre Begattung und führt zu einer Befruchtung der Eier im Innern des mütterlichen Körpers. Bei weitem die meisten Reptilien sind Eierlegend, einige jedoch wie z. B. unter den Schlangen die Kreuzotter und unter den Echsen die Blindschleiche gebären lebendige Junge. In der Regel graben die mütterlichen Thiere ihre in verhältnissmässig spärlicher Zahl abgelegten Eier in feuchter Erde an gesicherten warmen Plätzen ein, ohne sich weiter um das Schicksal der Brut zu kummern. Man hat jedoch eine Art Brutpflege bei den Riesenschlangen beobachtet, welche ihren Leib über den zusammengesetzten Eier zusammenrollen und der sich entwickelnden Brut Wärme und Schutz gewähren.

Die Entwicklungsgeschichte der Reptilien, deren Kenntniss wir vorzugsweise den trefflichen Untersuchungen 1) Rathke's verdanken, schliesst sich eng an die der Vögel an, während sie von der Entwicklung der nackten Amphibien sehr wesentlich abweicht. Der verhältnissmässig grosse Dotter, zuweilen noch innerhalb der Schale von einer Eiweissschicht umgeben, erleidet nach der Befruchtung wie der des Vogeleies eine nur partielle Furchung, welche an einer begrenzten dem Hahnentritt des Vogeleies entsprechenden Stelle zur Anlage eines scheibenförmigen Keimes mit den Rückenwülsten und der Primitivrinne führt. Bevor indessen die Rückenwülste geschlossen sind, macht sich an dem erweiterten die Kopfanlage bezeichnenden Abschnitt der Rückenfurche eine Knickung bemerkbar, welche die Entstehung der Kopfbeuge, einer ausschliesslich den höhern Wirbelthieren zukommenden Bildung, veranlasst. Ebenso characteristisch ist das Auftreten einer den Embryo umschliessenden Haut, der Schathaut oder Amnion. Es erhebt sich nämlich die äussere Zellenschicht des Keimes, welche allmählig den ganzen Dotter umwächst, zuerst am vordern und hintern Ende des Embryo's und bildet hier zwei das Kopf- und Schwanzende überdeckende Falten (Kopf- und Schwanzkappe). Dieselben dehnen sich alsbald auch über die Seitentheile aus und verwachsen über dem Embryo zu einem geschlossenen mit Flüssigkeit erfüllten Sack zusammen. Der anfangs dem Dotter flach aufliegende Embryo setzt sich allmählig schärfer von dem Dotter ab, indem die Bauchwandungen des kahnförmigen Leibes bis auf eine Oeffnung (Nabel) zusammenwachsen und der centrale als flache Rinne angelegte Darm zu einem Rohre wird, dessen Zusammenhang mit dem abgeschnürten Dotter an der Stelle jener Oeffnung durch einen engen Gang erhalten bleibt. Als einer neuen ebenfalls für die höhern Wirbelthiere characteristischen Bildung ist sodann das Auftreten des

¹⁾ v. Baer, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere II. Königsberg. H. Rathke, Entwicklungsgeschichte der Natter. Königsberg. 1839.

Derselbe, Ueber die Entwickelung der Schildkröten. Braunschweig. 1848.

Derselbe, Untersuchungen über die Entwicklung und den Körperbau der Crocodile. Braunschweig. 1866.

L. Agassiz, Embryologie of the Turtle. Contributions to the nat. bist. etc. II. Boston. 1857.

Harnsacks, der Allantois, hervorzuheben. Dieselbe erhebt sich an dem hintern Körperende als bläschenförmige Ausstülpung der vordern Darmwand und wächst zu einem ansehnlichen Sacke aus, welcher aus der Oeffnung der Bauchwand hervortritt und sich über das Amnion hin ausbreitet. Die Wandungen dieses mit einer Flüssigkeit gefüllten Sackes sind im Gegensatz zu der vollkommen gefässlosen Schafhaut ausserordentlich reich an Gefässen und repräsentiren ein embryonales Athmungsorgan, welches bei der langen Dauer und den complicirten Entwicklungsvorgängen des Embryonallebens von hoher Bedeutung ist. Mit dem Auftreten des Allantois steht nicht nur der Ausfall der Kiemenathmung, sondern die vollkommene Organisation des ausschlüpfenden Jungen, der Ausfall einer Metamorphose im innigsten Zusammenhang.

Fast alle Reptilien mit Ausnahme einiger Schildkröten und Eidechsen sind Fleischfresser, die kleinern Formen leben grossetheils von Insecten, die grössern dagegen von Wirbelthieren und zum Theil Warmblütern. Viele leben immer oder vorzugsweise im Wasser, wie z. B. die Wasserschlangen und Seeschildkröten, welche letztere nur zum Ablegen der Eier das Land besuchen. Auch die Crocodile finden ihren Lebensunterhalt besonders im Wasser, da sie sich auf dem Lande zwar rasch aber ungeschickt und schwerfällig fortbewegen, und bevölkern die Lagunen und Mündungen grösserer Ströme. Bei weitem die meisten Reptilien aber sind vorherrschend Landbewohner und lieben bald mehr feuchte Plätze in der Nähe des Wassers, bald das trockene Land.

Was die geographische Verbreitung anbetrifft, so steigt die Mannichfaltigkeit und Grösse der Formen mit der Annäherung an den Aequator. Einige Schlangen und Echsen reichen weit bis in den Norden hinauf, während die Crocodile auf die heisse Zone beschränkt sind, und Schildkröten nur in vereinzelten Beispielen der gemässigten Zone angehören. Die Reptilien der kalten und gemässigten Gegenden verfallen in eine Art Winterschlaf, wie andererseits auch in den heissen Klimaten ein Sommerschlaf vorkommt, der mit dem Eintritt der Regenzeit sein Ende erreicht.

Das psychische Leben der Reptilien steht noch durchweg

Amphibien. Ihr Wachsthum schreitet nur langsam vor, dagegen ist die Lebensdauer um so länger. Die meisten haben ein überaus zähes Leben, können geraume Zeit ohne Nahrung auch unter beschränkter Respiration existiren und sind obgleich in geringerem Grade als die Amphibien zur Reproduction verstümmelter oder verloren gegangener Körpertheile befähigt.

Die ältesten fossilen Reste von Reptilien gehören der Primiärzeit an, doch erscheinen dieselben in diesem Zeitalter nur äusserst spärlich und auf die Kupferschieferformation (Proterosaurus Speneri) beschränkt. Eine weit grössere Mannichfaltigkeit der Formen hat die Secundärzeit (namentlich das Zeitalter der Trias und des Jura) aufzuweisen, welche vorherrschend von Sauriern und meist Hydrosauriern belebt war. Die Schuppenechsen treten erst in den obersten Schichten des Jura auf und finden sich am zahlreichsten in der Tertiärzeit, welche auch spärliche Ueberreste von Schlangen aufzuweisen hat. Schildkröten kommen zuerst — von den zweifelhaften Fussspuren des Trias abgesehen — im Jura vor, Landschildkröten freilich erst in der Tertiärformation.

Die Classification der Reptilien bietet mit Rücksicht auf die mahlreichen und keineswegs vollständig gekannten vorweltlichen Reste mannichfache Schwierigkeiten. Sieht man von den Flugeidechsen, Thecodonten und Dinosauriern ab, so kann man drei grosse Abtheilungen als Plagiotremata, Hydrosauria, Chaelonia unterscheiden.

1. Ordnung: Plagiotremata (Lepidosauria), Schuppensaurier.

Reptilien mit Schuppen und Schildern der Haut, fusslos oder mit verschieden ausgebildeten Extremitäten versehen, mit querer Afterspalte und doppeltem Penis im männlichen Geschlechte.

Schlangen und beschuppte Eidechsen stehen einander dem innern Baue nach so nahe, dass eine Vereinigung dieser beiden Reptiliengruppen in einer gemeinsamen Hauptgruppe nothwendig erscheint, umsomehr, als zahlreiche Uebergangsglieder die strenge Abgrenzung derselben unmöglich machen. Es characterisiren sich die hierhergehörigen Reptilien durch den Besitz von Schappen und Schildern der Haut, vornehmlich aber durch die quere mit einer Deckplatte versehene Afterspalte und durch die Bildung der männlichen Begattungswerkzeuge, welche als zwei vorstälpbare Hohlschläuche hinter dem After in einer Grube verborgen liegen und während der Begattung das aus der Genitalöffnung entlerte Sperma auf einer äussern Rinne in die weiblichen Genitalöffnungen leiten.

1. Unterordnung. Ophidia 1) (Serpentes), Schlangen.

Fusslose Plagiotremen von walzenförmiger Gestalt, ohne Paukenhöhle, mit zweispaltiger vorstreckbarer Zunge und frei beweglich verschiebbaren Kiefer - und Gaumenknochen.

Die Charactere der Schlangen beruhen hauptsächlich auf der langgestreckten cylindrischen Leibesform, auf dem Mangel der Extremitäten und der oft erstaunlichen Erweiterungsfähigkeit des Mundes und Rachens, indessen ist eine scharfe Abgrenzung was den Eidechsen nicht möglich, da die genannten Merkmale theilweise hinwegfallen, theilweise auch bei verschiedenen Eidechsen sich finden können. Früher nahm man bei Begrenzung dieser Ordnung ausschliesslich auf die Fusslosigkeit Rücksicht und fasste daher nicht nur von den Amphibien die Blindwühler, sondern auch die Blindschleichen und andere Echsengattungen, welchen die Extremitäten fehlen, wie z. B. Acontias und Ophisaurus als Schlangen auf, ebenso rechnete man die Amphisbaenen hierher, welche durch die kurze dicke Zunge, den engen nicht erweiterungsfähigen Rachen und die Verwachsung der Unterkieferiste den Eidechsen näher stehen, auch sogar Vorderfüsse (Chirotes)

¹⁾ Lacepède, Histoire naturelle génèrale et particulière des Quadrepédes ovipares et des Serpentes. 2. vol. Paris. 1788 und 1789.

Daudin, Hist. nat. des Reptiles. Paris. 1802 und 1803.

Schlegel, Essai sur la Physionomie des Serpents. La Haye. 1837.

Joh. Müller, Ueber eine eigenthümliche Bewassnung des Zwischenkielen der reisen Embryonen der Schlangen und Eidechsen. Müllers Archiv. 1841.

H. O. Lenz, Schlangenkunde. Gotha, 1832.

Jan, Iconographie generale des Ophidiens. Paris, Livr. 1-15. 1860-1866.

besitzen können. Alle diese Formen werden gegenwärtig ausgeschlossen und zu den Echsen gestellt, gleichwohl aber ist man gezwungen eine nicht unbeträchtliche Anzahl kleiner engmäuliger Schlangen anzuerkennen, die sich zwar sonst in jeder anderen Hinsicht als echte Schlangen erweisen, aber kaum zu einer Erweiterung des Rachens befähigt sind. Auch besitzen zahlreiche Schlangen Rudimente von hintern Extremitäten, so dass eine Familie derselben als Peropoden bezeichnet werden konnte. Hier liegen an der Schwanzwurzel zu den Seiten der Wirbelsäule je ein langgestreckter Knochen, mit dessen unterm Gelenkhöcker zwei kleinere Knöchelchendivergirend verbunden sind. Beide schliessen zwischen sich einen S-förmigen Knochen ein, welcher wie ein Nagelglied eine kegelförmige in der Nähe des Afters hervorstehende Kralle trägt. Bei den Engmäulern (Typhlops) finden sich nur die unter der Haut verborgenen Hauptknochen, welche als Beckenrudimente gedeutet werden. Schultergürtel und Theile eines vordern Extremitätenpaares kommen übrigens bei keiner Schlange vor.

Von besonderer Bedeutung sowohl für die Ernährungs- und Lebensweise als in systematischer Hinsicht erscheint die Bildung der Kiefer- und Gaumenknochen, welche eine so vollkommene Verschiebbarkeit ihrer Theile zeigen, dass der Rachen die Fähigkeit einer beträchtlichen Erweiterung und seitlichen Ausdehnung erhält. Während der Zwischenkiefer in festem Zusammenhange mit dem Nasenbein und Pflugschaarbein steht, sind die von ihm gesonderten Oberkiefer, Gaumen - und Flügelbeine sowohl untereinander als mit dem Schädel beweglich verbunden. Gaumen - und Flügelbeine vereinigen sich zur Herstellung eines innern Knochenbogens, welcher dem äussern Bogen des Oberkiefers parallel verläuft, auch eine Querbrücke (Os transversum) zu demselben sendet und etwas oberhalb des Unterkiefergelenks mit dem frei vorstehenden Quadratbein articulirt. Dieses letztere ist daher ein Suspensorium für beide Kinnladen und lenkt sich ausserst beweglich an der Schläfenbeinschuppe ein, welche wiederum eine relative Selbstständigkeit zeigt und meist ebenfalls beweglich am Hinterhaupte angeheftet ist. Ebenso beweglich als die Theile des Oberkiefergaumenapparates erweisen sich die beiden Aeste des Unterkiefers, welche am Kinnwinkel in einer auch äusserlich erkennbaren Furche (Sulcus mentalis) durch ein dehnbares Ligament verbunden, eine sehr bedeutende seitliche Verschiebung zulassen.

Die Kieferbewaffnung wird von zahlreichen nach hinten gekrümmten Fangzähnen gebildet, welche den Unterkiefer in einfacher, den Oberkiefergaumenapparat meist in doppelter mehr oder minder vollständig besetzter Bogenreihe bewaffnen und vornehmlich beim Verschlingen der Beute als Widerhaken Auch können dem Zwischenkiefer wirken. zugehören (Python). Nur bei den kleinen wurmförmigen Engmäulern beschränken sich die Zähne auf Oberkiefer oder Unterkiefer (Opoterodonten). Ausser diesen soliden Hakenzähnen kommen im Oberkiefer zahlreicher Schlangen Furcherzähne oder hohle von einem Canale durchbohrte Giftzähne vor, deren Basis mit dem Ausführungsgange einer Giftdrüse in Verbindung steht und das ausfliessende Secret derselben aufnimmt und nach der Spitze fortleitet. Häufig enthält der sehr verkummerte Oberkiefer jederseits nur einen einzigen grossen durchbohrten Giftzahn, dem aber stets noch grössere und kleinere Ersatzzähne anliegen (Solenoglyphen). Die Furchenzähne treten häufig in grösserer Zahl auf und sitzen entweder ganz vorn im Oberkiefer (Proteroglyphen) oder hinter einer Reihe von Hakenzähnen am hintersten Ende des Oberkiefers (Opistoglyphen). In beiden Fällen ist der Oberkiefer beträchtlich grösser als bei den Solenoglyphen, dagegen erreicht derselbe bei den Schlangen. welche auch der Furchenzähne entbehren (Aglyphodonten), den grössten Umfang und die reichste Bezahnung. Während die Furchenzähne in der Regel stark und unbeweglich befestigt sind, richten sich die durchbohrten Giftzähne mit sammt dem Kiefer, dem sie aufsitzen, beim Oeffnen des Rachens auf und werden im Momente des Bisses in das Fleisch der Beute eingeschlagen. Gleichzeitig fliesst das Secret der Giftdrüse, durch den Druck den Schläfenmuskeln ausgepresst, in die Wunde ein und veranlasst mit dem Blute in Berührung gebracht, den oft augenblicklichen Eintritt des Todes. Die Gefährlichkeit des Schlangenbisses richtet sich natürlich nach der Grösse der

Schlangenart, nach der besondern Beschaffenheit und Stärke des verwundeten Thieres, sowie auch nach der Jahreszeit und dem Klima. Auf Warmblüter wirkt das Gift weit rascher und heftiger als auf Amphibien und Fische ein, in heisseren Gegenden intensiver als in gemässigten Klimaten und an kühlern Tagen.

Die äussere Körperbedeckung der Schlangen enthält überaus regelmässige Verdickungen der Cutis, welche von der verhornten Epidermis überzogen das Ansehen von Schuppen, Schildern und Schienen darbieten, deren Form, Zahl und Anordnung systematisch verwerthet wird. Während die Rückenfläche des Rumpfes durchweg mit glatten oder gekielten Schuppen, bekleidet ist kann der Kopf sowohl von Schuppen als von Schildern und Tafeln bedeckt sein, welche ähnlich wie bei den Echsen nach der besondern Gegend als Stirn-, Scheitel-, Hinterhauptsschilder, ferner-als Schnauzen-, Nasen-, Augen-, Zügel-, Schläfen- und Lippenschilder unterschieden werden. Als den Schlangen eigenthümlich mögen die Schilder der Kinnfurche, die Rinnenschilder, hervorgehoben werden, vor denen noch zwei accessorische Lippenschilder jederseits neben dem mittleren Lippenschilde des Unterkiefers die vordere Begrenzung der Kinnfurche bilden. Am Bauch finden sich meist sehr breite Schilder, die wie Querschienen die ganze Länge des Rumpfes bekleiden, doch können auch hier Schuppen und kleine mediane Schilder vorkommen; die Unterseite des Schwanzes wird dagegen in der Regel von einer paariger, seltener von einer einfachen Reihe von Schildern bedeckt. Die Schlangen häuten sich mehrmals im Jahre, indem sie ihre Oberhaut, an welcher sich die Sculptur der Cutis wiederholt, in toto abstreifen.

Die innere Organisation schliesst sieh eng den Anforderungen des langgestreckten Baues, sowie der Bewegungs- und Ernährungsweise an. Ein sehr langer und dehnbarer dünnhäutiger Schlund führt in den sackförmig erweiterten Magen, auf welchen ein verhältnissmässig kurzer, nur wenig gewundener Dünndarm folgt. Der Kehlkopf erscheint ausserordentlich weit nach vorn gerückt und kann während des langsamen gewaltsamen Schlingactes bis in den Rachen vortreten. Die ausserordentlich lange Trachea enthält oft schon in ihrem Verlaufe respiratorische Luftzellen

Die linke Lunge ist meist ganz rudimentär, während die um so mächtiger entwickelte rechte an ihrem Ende ein schlauchförmiges Luftreservoir bildet. Dem Gehörorgane fehlen schallleitende Apparate, dem Auge bewegliche Lider. Der Augapfel mit seiner meist senkrecht gespaltenen Pupille wird von der durchsichtigen Haut bedeckt, hinter dieser jedoch von der Thränenslässigkeit reichlich bespühlt. Die Nasenöffnungen hiegen meist ganz an der Spitze oder am Seitenrande der Schnauze. Die gablig gespaltene hornige Zunge dient nicht als Geschmacks-, sondern als Tastorgan und ist von einer Scheide umschlossen, ans der sie selbst bei geschlossenem Rachen aus einem Einschnitt der Schnauzenspitze weit vorgestreckt werden kann.

Die Schlangen bewegen sich vornehmlich durch seitliche Krümmungen der Wirbelsäule, da besondere Locomotionsorgane bis auf den bereits erwähnten Extremitätenstummel der Peropoden und einiger Engmäuler, abgesehen von den als Fortschieber wirksamen Rippen, fehlen, Die vordere Extremität kommt niemals auch nur rudimentär zur Anlage, ebensowenig ein Schultergerüst und Brustbein. Dagegen ist die Wirbelsäule zu seitlichen Verschiebungen in hohem Grade befähigt, die sehr zahlreichen Wirbel tragen am Rumpfe fast durchweg Rippen und sind durch freie Kugelgelenke ihrer convex-concaven Körper und durch horizontale Gelenkflächen der Querfortsätze in der Art verbunden, dass Schlängelungen nach den Seiten äusserst leicht stattfinden, Krümmungen dagegen nach auf- und abwärts unmöglich erscheinen. Auch stehen die Rippen in überaus freier Gelenkverbindung mit den Wirbelkörpern und können in der Längsrichtung vor und zurückgezogen werden. Die letztere Art der Bewegung scheint sogar für die Locomotion von wesentlicher Bedeutung zu sein und die Schlängelungen der Wirbelsäule zu unterstützen. Durch abwechselndes Vorschieben der Rippenpaare und Nachziehen der durch Muskeln sowohl miteinander als mit den Rippen befestigten Bauchschilder laufen die Schlangen in einem gewissen Sinne auf den äussersten Spitzen ihrer an Hautschildern befestigten Rippen.

Die Schlangen nähren sich ausschliesslich von lebenden Thieren, sowohl Kaltblütern als Warmblütern, die sie im Schusse überfallen und ohne Zerstückelung in toto verschlingen. Zuvor

tödten sie meist ihre Beute, indem sie dieselbe umschlingen und ersticken oder mittelst des Giftzahnes beissen und vergiften. Bei der Dehnbarkeit des Rachens und des Schlundes wird es ihnen möglich, grössere Thiere, welche den Durchmesser ihres eignen Körpers um das mehrfache übertreffen, freilich unter gewaltigen Anstrengungen ihrer Musculatur zu verschlingen. Während die Speicheldrüsen ein reichliches Secret ergiessen, welches die Oberfläche der zu bewältigenden Speise schlüpfrig macht, und der Kehlkopf zwischen den Kieferästen zur Unterhaltung der Athmung hervortritt, haken sich die Kieferzähne abwechselnd fortschreitend immer weiter in die Beute ein, und es zieht sich gewissermassen Rachen und Schlund der Schlange allmählig über die Beute hin. Nach Vollendung des anstrengenden Schlinggeschäftes tritt eine bedeutende Abspannung aller Kräfte ein, es folgt eine Zeit träger Ruhe, während welcher die sehr langsame aber vollständige Verdauung von Statten geht.

Die Fortpflanzung geschieht nach vorausgegangener Begattung in der Regel durch Ablage wenig zahlreicher grosser Eier, in denen die Embryonalentwicklung schon mehr oder minder weit vorgeschritten ist. Durch künstliche Absperrung trächtiger Weibchen gelingt es sogar, die Embryonen im Innern des mütterlichen Körpers zur vollständigen Ausbildung zu bringen. Indessen gibt es auch lebendig gebärende Schlangen, wie z. B. die Seeschlangen und die Kreuzotter.

Bei weitem die meisten und durch Grösse und Schönheit der Farben ausgezeichneten Arten gehören der wärmern Zone an, nur wenige und kleine Formen reichen bis in die nördlichen gemässigten Klimate. Sie leben auf der Erde besonders in waldigen Gebirgsgegenden und halten sich in Verstecken unter Steinen, Moos und Laub auf, viele besuchen indessen auch gern das Wasser, sind wahrhaft amphibiotisch. Andere dagegen bewegen sich grossentheils auf Bäumen und Gesträuchen oder in flachen sandigen Gegenden, andere ausschiesslich im Meere. In den gemässigten Ländern verfallen sie in eine Art Winterschlaf, in den heissen halten sie zur Zeit der Trockniss einen Sommerschlaf. Fast sämmtlich sondern sie aus Drüsen der Aftergegend ein unangenehm riechendes Secret ab.

Fossile Reste von Schlangen finden sich nur spärlich von der ältern Tertiärzeit an.

1. Gruppe. Opoderodonta, Wurmschlangen.

Wurmförmige Schlangen von geringer Grösse mit enganicht erweiterungsfähiger Mundspalte und unbeweglich vabundenen Gesichtsknochen, ohne oder mit nur sehr kursen Schwanz. Die Kinnfurche fehlt. Kopf und Augen klein. Beschuppung mit Ausnahme des Kopfschildes ziemlich gleichmässig, zuweilen sind die Bauchschuppen der Mittelreihe grössere Schilder. Sie besitzen entweder nur im Ober- oder Unterkiefer Zähne, entbehren durchaus der Giftzähne und leben wie die Blindwühler in selbstgegrabenen Gängen oder unter Steinen von Würmen und Insecten. Sie besitzen kleine stilförmige Knochen als Rudimente der hintern Extremitäten.

Fam. Typhlopidae, Blödaugen. Mit den Characteren der Grappe, Typhlops, mit Zähnen im Oberkiefer. T. vermicularis, die einzige europäische Art, am Caspischen Meere. C. lumbricalis, auf den Antillen. Stenostoma, mit Zähnen in dem stärkern Unterkiefer. St. albifrom, in Brasilien.

2. Gruppe. Aglyphodonta (Innocua), giftlose Schlangen.

Mit sehr dehnbarem Rachen und langem vollständig bezahnten Oberkiefer, aber ohne Giftzähne. Einige erlangen eine sehr bedeutende Grösse und werden durch ihre Körperkraft dem Menschen gefährlich. Die meisten sind harmlos und erweisen sich durch Vertilgung schädlicher Thiere nützlich.

- 1. Fam. Uropeltidae, Schildschwänze. Sehliessen sich den Typhlopiden zunächst an, besitzen aber auch Zähne im Unterkieler und eine Kunnfurche. Am Gaumen fehlen die Zähne. Kopf klein, nicht abgesetzt. Schwanz kurz und stumpf, mit einem Schilde am Endo. Uropeltis Rhinophis, auf den Philippinen.
- 2. Fam. Tortricidae, Wickelschlangen. Schlangen von geringer Grösse mit kleinem kaum abgesetzten Kopf und kurzem zugespitzten Schwanz. Besitzen ühnlich wie die Riesenschlangen ein Beckenrudiment und sehr kleine Asterklauen und leben am Boden dicht bewachsener Gegenden. Bezahnung sehr vollständig. Tortrix, mit Zähnen im Zwischenkieser. T. scytale, Korallenroth mit schwarzen Querringen in Südamerika. Cylindrophis, ohne Zähne im Zwischenkieser, mit freien unbedeckten Augen. C. rufa, auf Java.

3. Fam. Peropodes, Riesenschlangen. Schlangen von sehr bedeutender Grösse und Kraft, mit länglich ovalem, beschildertem oder beschupptem Kopf. Der Schwanz ist kurz oder von mittlerer Länge. In beiden Lippen finden sich oft tiefe dreieckige Gruben und in dem Zwischenkiefer mur zuweilen Zähne. Alle besitzen Rudimente der hintern Extremitäten, welche mit einer Asterklaue zu den Seiten der Kloake enden. Sie sind Bewohner heisser Gegenden in der alten und neuen Welt. Zerfallen in drei Unterfamilien Erycinen, Boaeinen und Pythoninen.

Eryx, Rollschlange, Zähne im Zwischenkiefer sehlen; der Schwanz trägt einsache untere Schilder. Kops kaum abgesetzt, beschuppt, mit engem Munde. Schwanz sehr kurz. Leben in trockenen sandigen Gegenden der alten Welt und sind ungemein schnell. E. jaculus.

Boa, Riesenschlange. Zähne im Zwischenkiefer sehlen; der Schwanz trägt einsache untere Schilder. Kops beschuppt ohne Schilder, Greisschwanz. Besteigen Bäume und schiessen von da mit ihrem Vorderkörper auf die Beute herab, die sie erdrücken. B. constrictor, Jiboya, seig und träg, 10—12 Fuss lang, in Brasilien. Eunectes, mit unregelmässigen Schildern auf dem Kops. Hält sich im Wasser auf. E. murinus. Anakonda.

Python, Schlinger. Mit Zähnen im Zwischenkieser, paarigen Schwanzschildern und Lippengruben. Der Kopf ist mit grosseu Schildern bedeckt. P. tigris, in Java und Sumatra, 15—20 Fuss lang. P. bivitatus, in Afrika.

4. Fam. Colubridae, Nattern. Der nicht sehr breite häufig dreieckige Kopf ist beschildert. Die Bezahnung vollständig. Die Zähne des Oberkiesers nehmen häufig nach vorn zu an Grösse ab. Der Schwanz wird von doppelten Schilderreihen bedeckt. Eine sehr artenreiche und verbreitete Familie, die man in eine Reihe von Familien ausgelöst hat. Tropidonotus natrix, Ringelnatter, mit scharf gekielten Rückenschuppen, grau mit hellen und schwarzen Flecken, weit über Europa verbreitet. Coronella laevis (austriaca), die glatte Natter, mit glatten Rückenschuppen, braungesleckt. Zamenis viridislavus (Coluber atrovirens) mit glatten Rückenschuppen. Die beiden hintern Zähne des Oberkiesers sind von den vorhergehenden kleinern durch einen Zwischenraum getrennt. In Frankreich. Xenodon.

Bei andern Gattungen wie Lycodon audax sind die vordern Zähno des Oberkiefers am grössten, wieder andere, wie Elaphis flavescens, die Schlange des Aesculap (Südeuropa, Schlangenbad), besitzen gleich grosse Zähne im Oberkiefer. Hier schliessen sich auch einige auf Bäumen kletternde Schlangen an, wie z. B. Herpetodryas (mit zwei mittleren Schuppenreihen des Rückens) carinatus aus Südamerika und Dendrophis mit vorzugsweise Ostindischen Arten.

3. Gruppe. Opistoglyphae, verdächtige Schlangen, Trugnattern.

Dieselben sind in ihrer Gestalt zum Theil den Nattern sehr nlich, zeichnen sich wie diese durch den Besitz von Kopfschildern und grossen Bauchschienen aus, ohne jedoch doppelte Schilder. reihen unter dem Schwanze zu besitzen. Auch trägt der langgestreckte Oberkiefer eine lange Reihe von soliden Hakenzihnen, auf welche jedoch am hintern Ende grosse Furchenzähne folgen. Obwohl viele dieser Schlangen als überaus giftig gefürchtet sind, scheinen doch die meisten durchaus unschädlich zu sein, wie es überhaupt fraglich ist, ob das Secret der obern Maxillardrüse, welches diese Zähne in die Mundhöhle ableiten, giftige Eigenschaften besitzt. Sie gehören durchaus den wärmern und heissen Klimaten an.

- 1. Fam. Oxycephali, Spitzköple, Saumnattern. Mit peitschenkrig verlängertem Körper und spitzer langer Schnauze. Sind vorherrschend grüse Baumschlangen mit der Fähigkeit des Farbenwechsels. Dryophis prasinus, nasutus, in Ostindien. Langaha, auf Madagascar. Oxybdis fulgidus, in Surinam.
- 2. Fam. Anisodonta, Ungleichzähner. Mit sehr ungleichen Zähnen im Oberkiefer. Psammophis crucifer, vom Cap, hält sich in sandigen Gegenden auf.
- 3. Fam. Platyrhina, Plattschnauzen. Mit platter quer abgestutzter Schnauze. Homalopsis monilis, auf Java. Herpeton tentaculatum, is Ostindien.

Hier schliessen sich die Scytalidae an mit Scytale, Rhinostoma und Oxyrhopus.

4. Fam. Dipsadae, Erdnattern. Mit breitem scharf abgesetzten Kepl und gleichlangen Zühnen im Oberkieser, aber längern Furchenzähren. Dipsas annulata, in Südamerika. Coelopeltis insignitus, im südlichen Frankreich.

4. Gruppe. Proteroglyphs.

Giftschlangen mit verhältnissmässig kurzem Oberkiefer, welcher eine Anzahl von grossen Furchenzähnen und hinter diesen oft einige wenige solide Hakenzähne trägt. Gaumen und Flügelbeine sind ebenso wie die Unterkiefer mit Hakenzähnen bewaffnet. Sie leben in wärmern Klimaten aller Welttheile mit Ausnahme von Europa und sind oft durch Schönheit und Farbenpracht ausgezeichnet.

1. Fam. Hydrophidae, Wasserschlangen. Mit kaum abgesetzten beschilderten Kopf, rundlich zusammengedrücktem Rumpf und kurzen compressen Ruderschwanz. Die Nasenlöcher sind durch Klappen verschliessbar. Einige kleine Hakenzähne sitzen im Oberkiefer. Austatt der Bauchschienen finden sich meist Schuppen an der Bauchseite. Leben im Meere, besonders im Sundaarchipel, kommen aber bis in die Fluss-

mundungen. Sie gebären lebendige Junge. Pelamys bicolor. Platurus fasciatus.

2. Fam. Elapidae, Prunknattern. Gleichen den Nattern und besitzen wie diese einen beschilderten Kopf und Schienen des Bauches, sowie meist doppelte Reihen von Schwanzschildern. Der Kopf ist vom Rumpfe nur wenig abgesetzt, der Schwanz kurz und rund.. Sind lebhaft gefärbt und mit hellen und rothen Binden geziert, aber auch wegen ihres giftigen Bisses höchst gefürchtet. Einige, wie die Brillenschlangen, (Naja) vermögen die vordern Rippen nach vorn aufzurichten und hierdurch den entsprechenden Abschnitt des Rumpfes der Art aufzublähen, dass er den Kopf an Breite bedeutend übertrifft. Die Schlangen werden nach Entfernung der Giftzähne von ostindischen und ägyptischen Gauklern zum Tanze abgerichtet, d. h. zur Fähigkeit, ihren Körper auf dem Schwanze aufzurichten und unter Bewegung in dieser Stellung zu tragen.

Naja tripudians, Brillenschlange, mit zwei augenähnlichen durch einen gebogenen Streifen verbundenen Nackenflecken, in Bengalen. N. haja, die Schlange der Cleopatra, in Aegypten. Bungarus annularis, in Ostindien. Elaps corallinus, Marcgravii, in Brasilien.

5. Gruppe. Solenoglypha.

Schlangen mit triangulärem nach hinten verbreiterten Kopf nd verhältnissmässig kurzem Schwanz. Der sehr kleine berkiefer trägt eine Anzahl durchbrochener Giftzähne, unter enen jederseits ein Hauptzahn durch Grösse hervorragt. Daneben aber finden sich kleine solide Hakenzähne sowohl am laumen als im Unterkiefer. Viele sind lebendig gebährend. Veniger durch Grösse und Muskelkraft als durch den Besitz efährlicher Giftwaffen ausgezeichnet, lassen sie die Beute ach dem Biss wieder los und erwarten die tödtliche Wirkung es Giftes, bis sie sich zum Verschlingen derselben anschicken.

1. Fam. Viperini, Ottern. Mit stark abgesetztem breiten Kopf, ohne Gruben zwischen Nasen und Augen. Die Oberseite des Kopfes mit Schildehen oder Schuppen bedeckt. Meist finden sich zwei Schilderreiben an der Unterseite des Schwanzes. Vipera, Kopf ganz mit Schuppen bedeckt. V. Ammodytes, Sandviper mit einer weichen hornartigen Erhebung an der Schauzenspitze, in Italien und Dalmatien. V. aspis, in bewaldeten Gebirgsgegenden Europas. Cerastes, Hornviper. Unter jedem Auge findet sich eine kleine hornartige Erhebung, gebildet durch die emporgerichteten Schuppen. C. aegyptiacus. Pelias. Mit Schildern auf der Oberseite des Vorderkopfes. P. berus, Kreuzotter oder Kupfernatter, ausgezeichnet durch die schwarzbraune Zickzackbinde des Rückens, in Gebirgswaldungen durch ganz Europa verbreitet.

2. Fam. Crotalini, Grubenottern. Mit einer Grube zwischen Auge und Nasenöffnung und meist beschildertem Kopfe, von bedeutender Grüse. Crotalus, Klapperschlange, ausgezeichnet durch den Besitz einer Harklapper des Schwanzendes, welche aus einer Anzahl von Hornringen zusammengesetzt durch rasselndes Geräusch das Herannahen der Schlange anzeigt. Neugeborene sind ohne Klapper, welche erst nach dem Absträßen der Epidermis hervortritt. C. horridus, durissus u. a. Aren, sämmtlich in Amerika. Lachesis rhombeata, in Brasilien. Trigonocephalus kalis, in der Tartarei. Bothrops lanceolatus, Lanzenschlange, bei ihrer Grüsse (bis zu 2 Meter) und pfeilschnellen Bewegung sehr gefährlich, auf den Antillen.

2. Unterordnung. Saurii, Eidechsen.

Plagiotremen mit Schultergürtel und Brustbein, in der Regel mit vier Extremitäten, Paukenhöhle und beweglichen Augenlidern, mit festverbundenen Unterkieferästen, ohne Erweiterungsfähigkeit des Rachens.

Die Eidechsen besitzen durchweg eine langgestreckte, zuweilen selbst schlangenartige Gestalt, die indessen mit wenigen Ausnahmen drei deutlich gesonderte Abtheilungen unterscheiden lässt, einen sehr verschieden geformten Kopf, einen zuweilen beträchtlich dickern und durch einen Hals vom Kopf abgesetzten Rumpf und einen meist sehr langen sich verjüngenden Schwanz. In der Regel finden sich am Rumpf vier sehr verschieden gestaltete Extremitäten, die indess den Rumpf kaum emporgehoben tragen und bei der Bewegung meist nur als Nachschieber wirken, zum Anklammern (Chamaeleon), Klettern übrigens auch (Geckonen) und Graben verwendet werden können und gewöhnlich mit 5 bekrallten Zehen enden. Zuweilen bleiben dieselben so kurz und rudimentär, dass sie dem schlangenähnlichen Körper mehr anliegen als ihn zu tragen befähigt sind und auch die Zehen nicht zur Sonderung bringen (Chamaesaura). In andern

¹⁾ Vergleiche ausser den Werken von Lacepéde, Daudin, Bibren. Duméril, Schlegel, Wagler etc.

Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachen. Nürnberg. 1811. Gravenhorst, Die Wirtelschleichen und Krüppelstissler. Mit 19 Talela. Breslau und Bonn. 1851,

sowie Abhandlungen von Wiegmann, Brücke. Rathke, Peter. n. zahlr. A.

len sind nur kleine hintere Fussstummel (Pseudopus, Ophiodes) r ausschliesslich Vordergliedmassen (Chirotes) vorhanden joder lehlen endlich äusserlich hervorstehende Theile von Gliedsen vollständig (Anguis, Acontias, Ophisaurus). Schultertel und Becken werden indess niemals vermisst, auch findet bei allen Echsen mit Ausnahme der Amphisbaenen wenigstens Rudiment des Brustbeins, welches mit der Ausbildung der dergliedmassen an Umfang zunimmt und dann einer entechend grösserer Zahl von Rippen zum Ansatz dient. pen erstrecken sich fast über die ganze Länge des Rumpfes l fehlen nur den vordersten Halswirbeln, zuweilen auch einigen denwirbeln, sowie den beiden Wirbeln der Kreuzgegend, an en Querfortsätzen das Becken befestigt ist. Eine eigenthüme Modification zeigen einige hintere Rippenpaare bei der tung Draco, indem sie sich ausserordentlich verlängern und lichen als Flughaut verwendbaren Hautduplicaturen zur Stütze nen.

Ein wichtiger Character der Eidechsen im Gegensatz zu den langen beruht auf dem Mangel der seitlichen Verschiebbarkeit Kieferknochen. Zwar sind einzelne Theile des Oberkiefermenapparates mit dem Schädel beweglich verbunden, insbedere die Flügelbeine, die sich den Gelenkfortsätzen des hintern lbeines anlegen und meist an dem Quadratbein articuliren, essen zeigen die einzelnen Knochen des Kiefergaumenbeins ereinander und mit der vordern Partie des Schädels einen en Zusammenhang. Während die Flügelbeine mit dem Oberer durch ein Os transversum fest verbunden, zugleich dem eitelbeine durch eine stabförmige Columella zur Stütz dienen, schmelzen die Gaumenbeine sowohl mit den Ossa vomeris durch Querfortsätze ihres Aussenrandes mit den Oberkieferchen, zwischen denen sich vorn der Zwischenkiefer ziemlich Dagegen lenkt sich das Quadratbein am Schläfenen beweglich ein und bildet am unteren Ende ein freies enk für den Unterkiefer, dessen Schenkel am Kinnwinkel in er Verbindung stehen.

Die Bezahnung der Eidechsen bietet nach Form, Bau und stigung der Zähne eine weit grössere Mannichfaltigkeit als

be den Schlangen, stellt sich indessen nicht so vollständig dar, indem der Gaumen niemals eine bogenförmig geschlossene innere Zahnreihe, sondern nur kleine seitliche Gruppen von Zähnen an Flügelbeine zur Entwicklung bringt. Häufig stellen die Zähne kleine nach hinten gebogene Haken dar, in andern Fällen zeigen sie scharfschneidende und gezähnelte, kegelförmige oder zuweile faltig gestreifte Kronen. Niemals sind dieselben wie bei den Crocodilen in besonderen Alveolen eingekeilt, sondern sitzen stets dem Knochen unmittelbar auf, entweder auf dem freien obera Kieferrande (Acrodonten) oder im Grunde einer tiefen Kieferrinne befestigt und an die vorstehende äussere Knochenplatte des Kieferrandes von der innern Seite angewachsen (Pleurodonten). Diese Verschiedenheit der Zahnbefestigung erscheint systematisch mehrfach verwendbar und besonders desshalb interessant, weil sie die Gruppe der Leguane in zwei Abtheilungen sondert, welchen die geographische Verbreitung durchaus parallel geht. Alle Leguane der östlichen Halbkugel sind Acrodonten, die der westlichen Halbkugel Pleurodonten. Wichtiger noch als die Form und Befestigung der Zähne erscheint die Gestalt der Zunge, nach welcher die Hauptgruppen unserer Ordnung unterschieden und bezeichnet worden sind. Entweder ist die Zunge kurz, an dem verdünnten vordern Ende ausgebuchtet aber wenig vorstreckbar (Brevilingues), oder ungewöhnlich dick und fleischig, an der Spitze kaum ausgebuchtet und nicht zum Vorstrecken befähigt (Crassilingues), oder lang und dünn, gablig gespalten und nach Art der Schlangenzunge aus einer besondern Scheide vorstreckbar (Fissilingues), oder endlich wurmförmig gestreckt, mit kolbig verdickter klebriger Spitze und weit vorstreckbu (Vermilingues).

Die meisten Eidechsen besitzen sowohl Augenlider als ein freiliegendes Trommelfell und eine Paukenhöhle. Nur die Amphibbaenen und Geckonen entbehren der Lidbildungen und verhalten sich rücksichtlich der Augenbedeckung wie die Schlangen. Von den Augenlidern ist das untere meist beweglicher und bei der Chamaeleonten kann dasselbe sogar nach Art eines transparenten Vorhangs emporgezogen werden, ohne das Sehen zu verhindern. Auch eine Nickhaut ist in der Regel vorhanden. Einfach erscheint

1 das Augenlid bei den Chamaeleonten, indem dasselbe iberaus musculösen breiten Hautring mit kreisförmiger ig darstellt. Paukenhöhle und Trommelfell fehlen den zbaenen, häufiger wird das Trommelfell von Haut und n bedeckt (Anguis, Acontias, Chamaeleon).

e äussere Körperbedeckung der Eidechsen zeigt ganz e Verhältnisse als die der Schlangen, jedoch in weit er Mannichfaltigkeit. Bald finden sich platte oder gekielte en, die nach ihrer Form und gegenseitigen Lage als huppen, Schindelschuppen, Wirtelschuppen unterschieden , bald Schilder und grössere Tafeln, für deren Vertheilung pfe sich die bereits für die Schlangen hervorgehobene ologie wiederholt. Doch kommen auch mehr unregel-3 Erhärtungen warziger und stachliger Höcker vor, die ut ein abweichendes an die Kröten erinnerndes Aussehen en (Geckonen), wie sich andererseits grössere und seltsam ete Hautlappen an der Kehle, Kämme am Rücken und l, ferner Faltungen der Haut an den Seiten des Rumpfes, dse etc. als höchst eigenthümliche Auszeichnungen ent-Bei zahlreichen Eidechsen finden sich Hautdrüsen und chende Porenreihen längs der Innenseite der Oberschenkel dem After. Man betrachtet dieselben als Einrichtungen, zu der Begattung in Beziehung stehen, ohne ihre Beg näher zu kennen und benutzt dieselben als wichtige atische Merkmale zur Characterisirung einzelner Gattungen rten.

e Fortpflanzung und Lebensweise der Eidechsen verhält den einzelnen Gruppen und Familien überaus verschieden. Regel legen die Weibchen nach vorausgegangener Begin den gemässigten Gegenden im Sommer verhältnisswenige Eier; einige, wie gewisse Scincoideen (Anguis, gebären lebendige Junge. Die meisten sind harmlose und Vertilgen von Insecten und Würmern nützliche Thiere, e Arten wie die Leguane werden des Fleisches halber Bei weitem die Mehrzahl und zwar sämmtliche grösseren rachtvoll gefärbten Arten bewohnen die wärmern und Klimate.

Fossile Ueberreste von Eidechsen haben sich nur spärlich gefunden, die ältesten aus den obersten Schichten des Juna. Eine riesige Grösse besassen die den Monitoren am nächsten verwandten Echsen der Kreide (Mosusaurus etc.). Zahlreicher sind die Funde aus der Tertiärzeit.

1. Gruppe. Amphisbaenidae, Ringelechsen (Annulati).

Der sehr gestreckte, schlangenähnliche Körper besitzt eine derbe schuppenlose Haut, welche durch Querfurchen in Ringe abgetheilt ist. Diese werden wieder von Längsfurchen in der Art gekreuzt, dass die Oberfläche ein zierlich getäfeltes mossikartiges Aussehen erhält. Nur am Kopfe und an der Kehle finden sich grössere Schilder. Gewöhnlich fehlen die Extremitäten, indessen können auch kleine Vorderfüsse (Chirotes) vor-Augenlider und Paukenfell fehlen, die kleinen handen sein. Augen werden von der Haut überzogen. Ueberall aber sind die Gesichtsknochen des engen Rachens und ebenso die Unterkieferäste fest mit einander verwachsen, letztere besitzen mehrere Foramina mentalia. Die Zunge ist dick und kurz, ohne Scheide und auch die Bezahnung wie bei den Schuppenechsen, entweder nach Art der Acrodonten oder der Pleurodonten. harmlose Thiere, die grossentheils in Amerika ähnlich wie die Blindwichler unterirdisch leben und sich von Insecten und Würmern nähren.

Fam. Amphisbaenae, Doppelschleichen, mit den Characteren der Gruppe. Amphisbaena, Körper gleichmässig dick. gliedmassenlos, mit Poren und Drüsenwarzen am After. A. alba, fuliginosa, beide im tropischen Amerika, in Termitenhaufen. Blanus cinereus, in Suamen. Chirotes, mit Vorderbeinen welche mit vier krallentragenden Zehen enden. Seiterfurchen ausgebildet. Ch. canaliculatus, in Mexico.

2. Gruppe. Brevilingues, Kurzzüngler.

Schuppenechsen von langgestrecktem, oft schlangenähnlichem Körper mit sehr verschieden entwickelten Gliedmassen. Die Zunge ist kurz und dick, ohne Scheide, an der Spitze mehr oder minder ausgeschnitten. Die Zähne sind angewachsen. Augenlider in der Regel vorhanden, das Paukenfell liegt oft unter der Haut verborgen. Die Gruppe vermittelt durch eine Reihe von

wischenformen den Uebergang von Schlangen - zur Eidechsenterm. Stets sind zwar Becken und Schultergürtel, wenn auch ur rudimentär, vorhanden, doch können die Extremitäten ehlen (Blindschleiche), in andern Fällen sind nur stummeltrmige Hinterfüsse vorhanden, ohne Zehen (Pseudopus, Ophiodes, Ygopus), oder mit zwei Zehen (Scelotes), oder es treten vordere und intere zehenlose Fussstummel auf (Brachymeles, Chamaesaura). Ilmählig vergrössert sich die Zehenzahl, die beiden Extremitenpaare bilden sich mehr aus und die äussere Gliederung in lopf, Hals, Rumpf und Schwanz wird immer deutlicher. Sind neist schwache harmlose Eidechsen, die meist auf den Erdboden efesselt von Würmern und Insecten leben.

1. Fam. Scincoidei, Sandechsen. Der mehr oder minder schlangenähnliche Körper ist mit glatten Schindelschuppen bedeckt, der Scheitel dagegen mit Schildern bekleidet. Die Augen besitzen in der Regel Lider, von denen das untere wie ein durchscheinender Vorhang aufgezogen werden kann. Gliedmassen fehlen oder treten auf sehr verschiedenen Stufen der Grösse auf, doch dienen sie auch im Falle der höchsten Ausbildung nur als Nachschieber beim Laufen und zum Wühlen und Graben. Die meisten leben in südlicheren Ländern und bewohnen sandige Gegenden besonders der alten Welt.

Anguis fragilis, Blindschleiche. Mit verstecktem Paukensell, freien Augenlidern und langem Schwanze, ohne Extremitäten, gebärt lebendige Junge. A. fragilis. Typhline, gliedmassenlos mit verdeckten Augen. T. Cuvieri, in Südafrika. Acontias, Blindschleichen ähnlich, mit untern Augenlidern. A. meleagris, ebendaselbst.

Die Gattung Ophiodes, Pygopus und Scelotes entbehren der Vorderfüsse, Brachymeles hat vier Extremitätenstummeln, ist aber ohne
Zehen. Seps, mit dreizehigen kurzen Fusspaaren. S. chalcidica, in
Südeuropa. Scincus, mit vortretender Schnauze und Grabfüssen. Sc.
officinalis, war früher officinell, in Aegypten. Gongylus ocellatus,
Walzenschleiche, am Mittelmeer.

2. Fam. Ptychopleurae, Seitenfalter, Wirtelschleichen Körper bald mehr schlangen – bald mehr eidechsenähnlich, mit zwei seitlichen von kleinen Schuppen bekleideten Hautsalten, welche von der Ohrgegend bis in die Nähe des Asters verlausen und Rücken und Bauch abgrenzen. Der Scheitel mit Schildern, der Rücken mit grossen meist wirtelsormig gestellten Schuppen bedeckt. Augenlider stets vorhanden. Das Paukensell liegt meist frei in einer Grube. Bewohnen vorzugsweise das tropische Afrika und Amerika. Chamaesaura. Körper sehr gestreckt, ohne Seitenfurche, mit vier zehenlosen Fussstummeln. Ch. anguina, am Cap. Pseudopus, ohne Vorderlüsse mit kleinen hintern Fussstummeln. Ps. Pallasii, Scheltopusik im südöstlichen Europa und Asien, wird 2 Fuss

lang. Ophiosaurus, ohne Extremitäten. Oph. ventralis, Glaschleiche Amerikas. Calcides. Gerrhosaurus. Zonurus cordylurus, mit suizehigen Füssen, in Südasrika.

3. Gruppe. Vermilingues, Wurmzüngler.

Umfasst nur wenige Thierformen der alten Welt mit wurmförmiger, weit vorschnellbarer Zunge und hohem seitlich comprimirten eidechsenartigen Körper, welcher von einer chagrinartigen Haut bedeckt ist.

Fam. Chamaeleontes, Chamaelons. Der pyramidale Kopf erhält seine eigenthümliche Form durch die helmförmig erhobenen Ueberbrückungen der Schläsengrube. Die Füsse sind Greiffüsse und enden mit 5 Zehen, von dence je zwei und drei Zehen bis auf die Krallen mit einander verbunden, wie die Arme einer Zunge wirken. Der lange dunne Schwanz dient als Rollschwanz zum Festhalten des Körpers an Zweigen und Aesten. Alle sied Acrodonten; das Paukenfell liegt verborgen, von der Körperhaut überzogen. Das Auge wird von einem grossen und dehnbaren Lide bedeckt, in dessen Mitte eine nur kleine Oessnung für die einsallenden Lichtstrahlen der Pupille gegenüber frei bleibt. Die wurmförmige sehr lange Zuzge dient als Fangapparat und ist an ihrer Spitze knopfartig verdickt und becherformig ausgehölt. In der Ruhe liegt dieselbe eingezogen am Bodes der Mundhöhle, von dem rinnenförmigen Gaumen bedeckt, hervorgestreckt erreicht oder übertrifft sie die Länge des Thieres. Die Haut entbehrt der Beschuppung und besitzt eine mehr chagrinartige Beschaffenheit. Höchst merkwürdig und sowohl von dem Lichtreize der Umgebung abhängig, ab der Willkur des Thieres unterworfen, ist der Farbenwechsel der Hast. dessen Erklärung in neuerer Zeit besonders die Untersuchungen Es sind nämlich zwei verschiedese Brücke's beigetragen haben. Pigmentschichten unter der dunnen Oberhaut angehäuft, eine oberfläckliche helle gelbliche und eine tiefere dunkelbraune bis schwarze, deres gegenseitige Ausbreitung und Lagerung sich verändert. Die Thiere sind träg und langsam beweglich, sie klettern vortresslich und lebes auf Bäumen, an deren Zweigen sie mit dem Wickelschwanze besesigt stundenlang unheweglich auf Beute lauern. Diese besteht vorzugsweit aus Insecten, auf welche sie die Zunge pfeilschnell vorschleudern.

Chamaeleon vulgaris, im südlichen Spanien und Afrika, von Fess Grösse. Ch. senegalensis. Ch. bifidus, in Australien und auf den Mollucken

4. Gruppe. Crassilingues, Dickzungler.

Umfasst mehrere Familien mit dicker fleischiger Zunge, welche an der Spitze sehr wenig ausgebuchtet in der Regel zugerundet ist und kaum vorgestreckt werden kann. Augenlider sind stets vorhanden, das Paukenfell meist frei. Ueberall finden sich 4 Füsse mit nach vorn gerichteten Zehen. Ihr Wohnort

wetreckt sich auf die wärmern Gegenden der alten und neuen Welt, die östliche und westliche Hemisphäre bergen überraschend ihnliche Typen, die aber nach dem Zahnbau eine scharfe Scheilung gestatten; alle Bewohner Amerikas sind Pleurodonten, die ler alten Welt Acrodonten.

1. Fam. Leguanae, Baumagamen, Leguane, Eidechsen oft von bedeutender Grösse, welche sich durch Körperform und Lebensweise noch am nächsten an die Chamaeleons anschliessen. Der seitlich etwas comprimirte Leib wird von langen schlanken Beinen getragen, welche vorzüglich zum Klettern geschickt sind. Der Kopf mehr oder minder pyramydal, oft helmartig erhoben und durch den Besitz eines häutigen Kehlsackes sehr absonderlich gestaltet, meist mit freiliegendem Pauken-Viele besitzen einen stachlichen Rückenkamm und ändern in ähnlicher Art ihre Färbung wie die Chamaeleons. Zu den Baumagamen der westlichen Hemisphäre, welche sich als Pleurodonten durch angewachsene Zähne characterisiren, gehört die Hauptgattung Iguana, mit Gaumenzähnen, vorn bestacheltem hängenden Kehlsack, hochstachligem Rückenstamm und sehr langem Schwanz; Zehen ungleich aber lang. Es sind trotzige und bissige Thiere, die sich besonders von Blättern und Bluthen aber auch von Insecten, selbst Vogeleiern nähren, vorzüglich klettern, aber auch schwimmen. Ig. tuberculata, in Brasilien und Guiana, 5 Fuss lang, wird gegessen. Andere Gattungen sind: Basiliscus, mit einem emporrichtbaren Hautlappen des Scheitels und langem Kamm des Rückens und Schwanzes. B. mitratus. Anolis, mit Kehlsack und quergefalteter Hastscheibe der Zehen. A. equestris. Polychrus marmoratus, Färberechse. Cyclura carinata, Gürtelschwanz.

Zu den Baumagamen der östlichen Halbkugel, durchweg Acrodonten, gehören die Gattungen: Calotes, Galeote, mit Kehlsack und gekielten Schindelschuppen des Rückens. C. ophiomachus, in Ostindien. Lophura, mit Schuppenkamm des Rückens und auf der Basis des Schwanzes. L. amboinensis. Draco, mit Kehlsack und Fallschirm an den Seiten des Bauches. Dr. volans. Chlamydosaurus, Mantelechse in Australien.

2. Fam. Humivagae, Erdagamen. Echsen mit breitem und flachem von kürzern Beinen getragenen Leib, von fast krötenartigem Aussehen, die Körperhaut nicht selten mit Stachelschuppen bedeckt. Leben auf der Erde in steinigen und sandigen Gegenden, wo sie sich in Gruben und Löchern verbergen. Die Erdagamen Amerika's sind ebenfalls Pleurodonten und entbehren der Eckzähne. Phrynosoma, Tapaya, ähnlich wie die asiatische Krötenechse, mit breitem niedergedrückten Körper, mit Stacheln am Hinterhaupt und Stachelreihen an den Seiten des Körpers-Ph. orbiculare, in Mexico. Urocentron azureum, mit Stachelsebwanzin Brasilien. Tropidurus, mit gekielten Wirtelschuppen des Schwanzes. Zu den Erdagamen Ostindiens und Afrika's gehören die Gattungen: Phrynocephalus, Krötenechse. P. auritus. Uromastix, welche das

Brasilianische Urocentron wiederholt. Ur spinipes, in Aegypten und Nubien. Agama, mit rundlichem von Schindelschuppen bekleideten Schwanz und dickem dreiseitigen Kopf. A. colonorum, am Senegal. A. spinosa, in Südafrika. A. mutabilis, mit Farbenwehhsel in Aegyptes und Nubien. A. muricata, in Neuholland. Stellio vulgaris, der Harden, in Aegypten und Syrien.

- 3. Fam. Ascalabotae, Hastzeher, Geckonen. Eidechsen von molchähnlicher plumper Form und nur geringer Körpergrösse, mit klebriges Hastlappen an den Zehen und mit biconcaven Wirbeln. Die Haut ist kleisbeschuppt, warzig und höckrig, meist düster gefärbt, der Schwanz kurz und dick. Alle sind Pleurodonten ohne Gnumenzähne und nächtliche scheue Thiere, mit grossen der Lider entbehrenden Augen. Sie kleuers und laufen mittelst ihrer meist zurückziehbaren Krallen und Haftlappen sehr geschickt an glatten und steilen Wänden und leben meist in der heissen Ländern, nur wenige im Süden Europas. Obwohl harmlose Thiere gelten sie doch fülschlich wegen des scharfen Sastes der Hastzehen für giftig und lassen zur Nachtzeit eine laute wie Gecko klingende Stimme hören. Platydactylus, die Zehen sind in ihrer ganzen Länge zu ungetheilten Querblättern erweitert. Pl. muralis, in den Ländern des Mittelmeeres. Pl. aegyptiacus, guttatus. Hemidactylus, die Scheibe beschränkt sich auf die Basis der Zehen und besteht aus zwei durch eine Längsfurche geschiedenen Blätterreihen. H. verruculatus, im südliches Europa. Phyllodactylus vittatus. Ptyodactylus lobatus.
 - 5. Gruppe. Fissilingues, Spaltzungler.

1

Eidechsen mit langer und dünner, ausstreckbarer und zweispitziger Zunge, meist vollkommenen Augenlidern und freiem Paukenfell. Die Schuppen des Rumpfes sind kleine Schindelschuppen, die des langen Schwanzes Wirtelschuppen.

1. Fam. Lacertae. Eidechsen. Meist schön gefärbte langschwänzige und äusserst bewegliche Echsen mit angewachsenen Zähnen, welche am Grunde hohl sind und oft in mehrere Spitzen auslaufen. Die Augerdecken hart, der Kopf beschildert, ebenso die Bauchfläche mit viereckigen in Querreihen angeordneten Schildern bedeckt. Sie bewohnen die alte Welt und leben meist auf der Erde an trockenen und sonnigen Orten von Insecten und Würmern. Lacerta, ihre breiten Schuppen bilden eine Art Halsband, die Zehen sind glatt und Drüsenporen finden sich an den Schenkeln. L. viridis, haufig in den Gegeuden des Mittelmeeres, auch hier und da in Deutschland. L. ocellata, grün mit blauen Flecken an den Seiten und mit kleinen runden Schuppenkörnern des Rückens. L. agilis, in Deutschland. L. muralis, schon in Süddeutschland. L. vivipara, gleichfalls bei uns einheimisch, gebiert lebende Junge Ophiops elegans, ohne Augenlider, in Kleinnsien. Eremias variabilis, . Wüstenechsen in der Tartarei. Heloderma horridum, in Mexico, 🕬 conischen Furchenzähnen, vielleicht gistig.

- 2. Fam. Ameivae, Tejueidechsen. Eidechsen der neuen Welt, ohne Gaumenzähne, mit schräg nach aussen gerichteten soliden Zähnen und Schenkelporen. Der Kopf wie bei den Eidechsen beschildert, der Rücken mit Tafelschuppen, der Bauch mit viereckigen in Querreihen angeordneten Schildern bekleidet. Die lange Zunge tief gespalten und in eine Scheide zurückziehbar. Am Halse treten meist zwei Querfalten auf. Der Schwanz lang und drehrund oder comprimirt. Leben in heissen Gegenden auf sandigem Boden von kleinen Säugern, Batrachiern und Insecten besuchen auch zum Theil das Wasser. Podinema Teguixin (Tejus monitor) lebt in Erdlöchern Brasiliens, wird gegen 5 Fuss lang und wird gegessen. Ameiva vulgaris, vertritt in Brasilien unsere Eidechse. Thorictis, Panzerechse, mit comprimirtem Schwanz von crocodilartigem Ansehen, in Guiana.
- 3. Fam. Monitores, Warneidechsen. Langgestreckte grosse Eidechsen mit langer, tief gespaltener, in eine Scheide zurückzichbarer Zunge, mit angewachsenen Zähnen, ohne Gaumenzähne und ohne Schenkelporen. Scheitel, Rücken und Bauch sind mit kleinen Tafelschuppen bekleidet. Die Zehen sind mit krummen Krallen bewaffnet. Die Trennung der Herzkammern am vollständigsten in der ganzen Gruppe. Sie sind die grössten aller Schuppenechsen und leben theils in der Nähe des Wassers, theils in trockenen sandigen Gegenden der alten Welt. Ihre Nahrung besteht aus grossen Insecten, auch Vögeln, Reptilien und deren Eiern, selbst grössern Säugethieren. Varanus niloticus, Warneidechse, mit doppelter Rückenkante des Schwanzes, an den Ufern des Nils, wird 6 Fuss lang und frisst die Eier des Crocodils. Psammosaurus griseus, Wüstenwarnechse mit rundlichem Schwanze.

Den Monitoren zunächst verwandt ist die Gruppe der fossilen Mosasaurier. Acrodonten von riesiger Grösse, mit langem Ruderschwanz, weit gespaltenem Rachen, wenig comprimirten schneidenden Zähnen in den Kiefern und kleinern Zähne auf den flügelformig gebogenen Gaumenbeinen. Ihre Ueberreste gehören der Kreide an (Petersberg bei Mastricht). Mosasaurus Hofmanni, gracilis. Raphiosaurus. Dolichosaurus etc. Anhangsweise mögen sodann die vorweltlichen Thecodonten und Dinosaurier Erwähnung finden, welche man als selbstständige Ordnungen sondert. Die ersteren characterisiren sich als eidechsenartige Thierformen mit wohlentwickelten Füssen, biconcaven Wirbeln und comprimirten eingekeilten Zähnen, deren comprimirte Kronen eine feingezähnelte Streifung darbieten. Sie lebten im Zeitalter des Trias, insbesondere des Keupers. Palaeosaurus platyodon, Thecodontosaurus antiquus. Proterosaurus durch den Besitz gabelspaltiger Dornfortsätze ausgezeichnet Die Dinosaurier, die stammt aus dem Kupferschiefer (Eisenach), colossalsten Landbewohner des Jura, der Wealdenbildung und untern Kreide, zeigen in ihrem Baue mancherlei Beziehungen zu den Säugethieren, insbesondere zu den Pachydermen, ühnlich wie die Pterodactylen zu den Vögeln. Der schwere gewaltige Rumpf, an welchem sich bereits ein Kreuzbein mit 5 verwachsenen Wirbeln sondert, wurde von krästigen

plumpen Extremitäten getragen, die mit kurzen dicken Zehen endigten. Die in Alveolen eingekeilten Zähne besassen eine spitze schneidende oder gezackte Krone und wurden durch nachwachsende Zähne von unter verdrängt. Einige (Pelorosaurus, Megalosaurus) mögen eine Linge von mehr als 40 Fuss erreicht haben. Grossentheils waren sie Fleischfresser, nur die riesige Gattung Iguanodon (Mantelli) nährte sich von Pflanzen.

2, Ordnung: Hydrosauria 1), Wasserechsen.

Wasserbewohnende Reptilien von bedeutender Grösse, mit eingekeilten Zähnen und lederartiger oder bepanzerter Han, mit Ruderflossen oder kräftigen Füssen, deren Zehen häufig durch Schwimmliäute verbunden sind.

Die Hydrosaurier, in der Jetztwelt durch die Crocodile vertreten, zeichnen sich bei einer meist riesigen Grösse durch den Aufenthalt im Wasser und eine demselben entsprechende Organisation aus. Zahlreiche vorweltliche Formen, ausschliesslich Bewohner des Meeres, trugen Ruderflossen, ähnlich den Flossen der Wale, mit kurzen Armknochen und sehr zahlreichen Knochen der Handwurzel und der verbundenen Zehen. Ihre Wirbelsäule in ihren einzelnen Abschnitten überaus beweglich und noch aus breiten biconcaven Wirbeln zusammengesetzt, läuft in einen ansehnlichen Schwanz aus, der wahrscheinlich von einer häutiges Flosse umsäumt war. Auf einer höhern Entwicklungsstufe enthält die Wirbelsäule convexconcave Reptilienwirbel und endet mit einem kammförmig umsäumten Ruderschwanz, die Extremitäten bilden sich mehr und mehr als Füsse aus, deren deutlich gesonderte Zehen meist noch eine Schwimmhaut zwischen sich einschliessen. Solche Formen halten sich nicht mehr auf hober

¹⁾ C. Vogt, Zoologische Briefe. Frankfurt. 1851.

R. Owen, Palaeontology. London. 1860.

Cuvier, Sur lès disserèntes espèces de crocodiles vivans et leurs ractéres distinctifs. Ann. des Mus. d'Hist. nat. X. 1807.

F. Tiedemann, M. Oppel und J. Liboschitz, Naturgeschichte der Amphibien. 1. Heft; Crocodil mit 15 Tafeln. Heidelberg. 1817.

Rathke, Untersuchungen über die Entwicklung und den Körperbau der Crocodile. Braunschweig 1866.

Vergl. ausserdem die Werke und Schristen von Cuvier, Goldsuss, Mayer, Bronn, Kaup.

See, sondern an der Küste, in Lagunen und in der Nähe von Flussmündungen auf, sie besteigen das Land und bewegen sich hier in raschem Lauf, aber ohne die Fähigkeit leichter und geschickter Wendungen unbehülflich umher. Alle erscheinen der Bildung ihres Gebisses nach als gewaltige Raubthiere. Der platte schnabelartig verlängerte Kopf trägt in seinen lang ausgezogenen Kiefern eine Bewaffnung von spitzen kegelförmigen Fangzähnen, die in tiefen Alveolen eingekeilt bald glatte, bald gestreifte oder oberflächlich gefaltete Kronen zeigen und allmählig von nachfolgenden Ersatzzähnen verdrängt werden. Rippen finden sich in grosser Zahl nicht nur an dem sehr langgestreckten Brusttheil, sondern auch am Hals und in der Bauchgegend, über welcher sich bei den Crocodilen ein sog. Sternum abdominale bis zum Beckengürtel fortsetzt und eine Anzahl sog. Bauchrippen trägt, deren obere Enden die Wirbelsäule nicht erreichen. Die innere Organisation mag in den einzelnen Gruppen verschiedene Stufen der Vervollkommnung durchlaufen haben, von denen ausschliesslich die höchste der lebenden Crocodile kekannt werden konnte.

1. Unterordnung. Enaliosauria — Halisauria, Meerdrachen.

Hydrosaurier mit nackter lederartiger Haut, biconcaven Wirbeln und Ruderflossen (ausschliesslich der Secundärzeit angehörig).

Die Ueberreste dieser colossalen Meerbewohner, welche die Secundarzeit von Anfang bis zu Ende durchlebten, lassen diese Thiere als die gewaltigsten Beherrscher der Meere jener Zeiten erscheinen. Bei einer sehr bedeutenden Körperlänge (bis zu 30 Fuss) besassen dieselben eine langgestreckte platte Schnauze mit zahlreichen kegelförmigen Fangzähnen, einen sehr langen beweglichen Rumpf und wie die Walthiere flossenförmige Ex-Nach der besondern Gestaltung des Leibes, der tremitäteu. Form des Kopfes und Zahnbildung lassen sich drei Familien unterscheiden: 1) die ausschliesslich der Trias angehörigen Urdrachen, Nothosaurii (Sauropterygii. Owen). Dieselben characterisiren sich durch sehr langgestreckte Oberkieferknochen, die bis zur Spitze des sehr langen Schnabels reichen, den Mangel der hintern Augenwand und oberen Schläfenknochen und durch

die einfachen kegelförmigen Zähne, unter denen die vordern des Oberkiefers durch ihre Grösse hervortreten. Nothosaurus mira-2) Schlangendrachen, Plesiosaurii Simosaurus u. a. (Sauropterygii. Owen). Mit langem schlangenartigen Hals, kurzem Kopf und Schwanz und langgestreckten Ruderfüssen, lebten im Jura und in der Kreide (Plesiosaurus). 3) Die Fischdrachen, Ichthyosaurii (Ichthyopterygii. Owen). kurzem Hals, dickem langgestreckten Rumpf, kurzen Ruderflossen und langem wahrscheinlich von einer horizontalen Flosse umsäumten Schwanze. Die schnabelartig verlängerte zugespitzte Schnauze wird vorzugsweise von den Knochen des Zwischenkiefers gebildet. Die Zähne zeigen eine gestreifte und gefaltete Oberfläche und stehen dichtgedrängt nebeneinander. Sie gehörer vorzugsweise dem Jura, in seltenen Resten noch der Kreide an Ichthyosaurus communis, tenuirostris.

2. Unterordnung. Crocodilia (Loricata), Crocodile.

Hydrosaurier mit knöchernen Hautschildern und eingekeilten auf die Kieferknochen beschränkten Zähnen, mit 4 theilweist bekrallten Füssen und langem gekielten Ruderschwanz.

Die Crocodile, von den älteren Zoologen mit Unrecht und ohne Rücksicht auf die wesentlichen Organisationsverschiedenheiten als Panzerechsen mit den Sauriern vereinigt, nähern sich unter allen jetzt lebenden Reptilien in ihrer Organisation am meisten den Säugethieren. Ueber die Meerdrachen, von denen sie sich in früher Zeit der Erdgeschichte abgezweigt haben mögen, erheben sie sich entschieden sowohl durch die höhere Entwicklung der Wirbelsäule als auch durch mehrfachen Züge des Baues und der Organisation, welche unsere Thiere von der Höhe des Meeres auf Lagunen und Ufer grösserer Ströme verweisen und dieselben zu einem gelegentlichen Aufenthalte auf dem Lande befähigen. Zwar treffen wir noch in der auf die Juraformation beschränkten Familie der Teleosaurier, welche offenbar mehr als die jetzt lebenden Crocodile auf das Meer angewiesen waren, die biconcave Wirbelform an, indessen sind auch hier die Extremitäten nicht mehr Ruderflossen, sondern gegliederte Beine und Füsse mit gesonderten Zehen. Die

sperbedeckung ist eine derbe und körnige Lederhaut, in cher sich besonders auf der Rückenfläche grosse und zum zil gekielte Knochentafeln einlagern. Dieselben bilden am wanze einen anfangs paarigen, in seinem hintern Theile einien gezackten Kamm Der breite flache Schädel besitzt rhalb des Oberkieferjochbogens einen obern Schläfenbogen, Bedachung geschieht durch ein unpaares Scheitelbein : Stirnbein, dem sich paarige Ossa nasalia anschliessen. fer verlängern sich zur Bildung eines gestreckten Schnabels, dessen Spitze sich die paarigen Zwischenkieferknochen einen, während die Oberkiefer von bedeutender Ausdehnung die en des Schnabels begrenzen. Gaumen- und Flügelbeine stellen vollkommen geschlossenes Dach der Mundhöhle her, hinter chem die Choanen münden. Die ausschliesslich auf die ferknochen beschränkten kegelförmigen Zähne sitzen tief in eolen eingekeilt und zeigen wenig comprimirte streifige Kronen. st tritt der vierte Zahn des Unterkiefers durch seine Grösse Fangzahn hervor und greift beim Schliessen des Rachens in Lücke oder in einen Ausschnitt des Oberkiefers ein. belsäule gliedert sich deutlich in Hals-, Brust-, Lenden-, uzbein- und Schwanzregion, deren Wirbel bei den Telearien biconcave, bei den ebenfalls vorweltlichen Stenosaurien vex-concave, bei den Crocodilen der gegenwärtigen Schöpfung cav-convexe Wirbelkörper besitzen. Rippen finden sich nicht an der langgestreckten Brustgegend, sondern auch in geer Entwicklung am Halse, dessen Seitenbewegungen sie ch übereinandergreifende Fortsätze überaus beschränken. Auch Bauche, dessen Mittellinie hinter dem Brustbeine Glieder s sog. Sternum abdominale folgen, schliessen sich Rippen die freilich nur Sternocostalleisten bleiben und nicht zu den Lendenwirbeln reichen. Nur zwei Wirbel werden Bildung des Kreuzbeins verwendet, während die Zahl der zh hohe Dornfortsätze ausgezeichneten Schwanzwirbel eine raus bedeutende ist. Die innern Organe erheben sich bei lebenden Crocodilen am höchsten unter allen Reptilien. Die en mit ihren senkrechten Pupillen besitzen zwei Lider nebst Nasenöffnungen liegen vorn an der Schnauzenspitze khaut.

und können ebenso wie die weit nach hinten gerückten Ohren durch Hautklappen verschlossen werden. Die Rachenhöhle, an deren Boden eine glatte nicht vorstreckbare Zunge angewachsen ist, entbehrt der Speicheldrüsen und führt durch eine weite Speiseröhre in den rundlichen musculösen Magensack, der durch Form und Bildung insbesondere durch aponeurotische Scheiben seiner Innenhaut an den Vogelmagen erinnert. Auf den Magen folgt ein dünnwandiges mit Zotten besetztes Duodenum, welches in den zickzackförmig gefalteten Dünndarm übergeht. Ein Blindsack am Anhang des kurzen und weiten Dickdarms fehlt. Dieser mündet fast trichterförmig verengt in die Kloake, an deren Vorderwand das schwellbare Paarungsorgan seinen Ursprung nimmt. Der Bau des Herzens ist unter allen Reptilien am vollkommensten und führt durch die strenge Sonderung einer rechten venösen und linken arteriellen Abtheilung unmittelber zu der Herzbildung der Warmblüter über. Endlich verdient ab Eigenthümlichkeit der Crocodile die freie Communication der Leibeshöhle durch Oeffnungen der sog. Peritonealcanäle, welche an die Abdominalporen der Ganoiden und Selachier sowie einiger Knochenfische erinnern, hervorgehoben zu werden.

Man unterscheidet drei Familien von Panzerechsen, von denen zwei, die Teleosaurier oder Amphicoelen und Steneosaurier oder Opisthocoelen, ausschliesslich der Vorwelt angehören. Die erstere mit den Gattungen Mystriosaurus und Teleosaurus beschränkt sich auf die Juraformation, die letztere mit Stencosaurus, Cetiosaurus etc. kommt im Jura und in der Kreide vor. Nur die dritte Familie der Crocodile oder Prosthocoelen hat sich von der Kreide an durch die Tertiärzeit bis in die jetzige Schöpfung erhalten.

Fam. Crocodilini. Panzerechsen mit concav-convexen Wirbeln und langem comprimirten Ruderschwanz, dessen obere Fläche einen doppelten am Ende vereinigten Hautkamm trägt. Die Vorderfusse mit 5 freien, die Hinterfüsse mit 4 mehr oder minder verbundenen Zehen. Leben in den Mündungen und Lagunen grosser Ströme in den wärmern Klimaten der alten und neuen Welt und gehen zur Nachtzeit auf Raub aus. Sie bewegen sich im Wasser schwimmend und tauchend weit geschickter als auf dem Lande, indem sie durch die feste Verbindung der Halsrippen am leichten Laufen und an behenden Wendungen sehr gehindert sind. Ihre hartschaligen Eier, von der Grösse und Form des Gänseries,

werden im Sande und in Löchern am User abgesetzt. Crocodilus, Crocodil. Mit verschmälerter Schnauze und Ausschnitt der Oberkinnlade zur Aufnahme des vierten Unterkieserzahnes, mit ganzer Schwimmhaut der Hintersüsse. C. vulgaris, in Aegypten. C. rhombifer, in Mexico. C. biporcatus, im indischen Meere. Alligator, Kaiman. Mit halben Schwimmhäuten der Hintersüsse, breiter Schnauze, ohne den Ausschnitt des Oberkiesers, in Amerika. A. lucius, sclerops.

Rhamphostoma, Gavial. Mit schnabelartig verlängerter Schnauze und ganzen Schwimmhäuten. Rh. gangeticum.

Als eine besondere Reptilienordnung werden endlich die prweltlichen Flugechsen Pterodactylii Erwähnung finden müssen. nch diese lebten vorzugsweise in der Jurassischen Periode und reichten eine bedeutende Grösse. Ihr gewaltiger Kopf mit eit gespaltenen schnabelartig verlängerten Kiefern wurde auf nem langen beweglichen Hals getragen, dem ein verhältnissassig schwacher Rumpf mit kurzem Schwanz folgte. ordern Extremitäten besassen ein vogelähnliches Schulterblatt nd ein hinteres Schlüsselbein, entbehrten aber der Clavicula. on den Fingern der Hand war der äussere säbelförmig veringert und von sehr bedeutender Stärke, wahrscheinlich war wischen diesen 2 bis 4gliedrigen Knochenstäben, den Seiten es Leibes und der hintern Extremität eine Flughaut ausgespannt, relche die Thiere zum Fluge oder Flattern befähigte. Pteroactylus crassirostris. Rhamphorhynchus longicaudus.

4. Ordnung: Chelonii 1), Schildkröten.

Reptilien von kurzer gedrungener Körperform, mit einem oppelten Knochenschilde, welches den Rücken und Bauch edeckt, mit vier Füssen und zahnlosen Kiefern.

Keine andere Gruppe von Reptilien erscheint so scharf abegrenzt und durch Eigenthümlichkeiten der Form und Organi-

¹⁾ Vergl. ausser den älteren Werken von J. G. Schneider u. A. Fitzinger, Entwurf einer syst. Anordnung der Schildkröten. Annalen Wiener Museums. 1835.

Bojanus, Anatome testudinis europaeae. Vilnae. 1819.

H. Rathke, Ueber die Entwicklung der Schildkröten. Braunschweig. 1848.

L. Agassiz, Embryology of the turtle Natural History of the United tates. Vol. III. part. III. 1857.

sation in dem Grade ausgezeichnet, als die der Schildkröten. Die Umkapselung des Rumpfes mittelst eines obern mehr oder minder gewölbten, meist knochenharten Rückenschildes und eines untern durch seitliche Querbrücken mit jenem verbundenen Bauchschildes hat als Character der Schildkröten einen ähnlichen Werth, als die Befiederung und die Flügel in der Classe der Vögel.

Durch die Kürze des Rumpfes und die breite gedrungene Form des Panzers, in welcher sich oft Kopf, Extremitäten und Schwanz mehr oder minder vollkommen zurückziehen können, erinnern die Schildkröten an die Kröten unter den nackten Amphibien, während sie hinsichtlich der innern Organisation mehrfach den Vogeltypus vorbereiten. Der starre schildformige Hautpanzer, welcher den Weichtheilen des verhältnissmässig schwerfällig beweglichen Leibes zum Schutze dient, verdankt seine Entstehung sowohl einer eigenthümlichen Umformung von Knochentheilen der Wirbelsäule als auch der Entwicklung accessorischer Hautknochen, welche mit jenen eine mehr oder minder innige Verbindung eingehen. Das flache Brustschild, früher irrthümlich als modificirtes Brustbein aufgefasst, geht ausschliesslich aus Hautknochen hervor und enthält gewöhnlich neun mehr oder minder entwickelte Knochenstücke, ein vorderes unpaares und vier Paare seitlicher Stücke, zwischen denen eine mediane durch Haut oder Knorpel geschlossene Lücke zurückbleiben kam (Trionyx, Chelonia etc.). Dagegen betheiligen sich an der Bildung des umfangreichen Rückenschildes die Dornfortsätze und Rippen von Brustwirbeln, sowie eine Anzahl paariger und mpaarer Knochenplatten der Haut (Ergänzungsplatten), welche theils median im Nacken (Nackenplatte) und in der Kreuzbeitgegend, theils seitlich am Rande (22 Marginalplatten) zur Egänzung des Schildes wesentlich beitragen. Während die Domfortsätze von sieben Rumpfwirbeln (2 bis 8) als horizontale Tafela der Medianlinie erscheinen, sind die Rippen der acht mittleren Rumpfwirbel (2 bis 9) (von der ersten und letzten Rippe auch durch eine viel bedeutendere Länge unterschieden) zu breiten durch zackige Nähte ineinandergreifenden Querplatten umgebildet, die noch dadurch eine besondere Eigenthümlichkeit bieten, dass sie breite die Rückenmuskeln frühzeitig überwölbende Fortsitze

zu den tafelförmigen Dornfortsätzen entsenden. Auf der äussern Fläche beider Schilder finden sich gewöhnlich noch grössere regelmässige Platten aufgelagert, welche der verhornten Epidermis ihren Ursprung verdanken und von einigen grössern Arten als "Schildpatt" verwendet werden. Diese Schilder entsprechen in ihren Umrissen keineswegs den unterliegenden Knochenstücken, ordnen sich jedoch in sehr regelmässiger Weise der Art an, dass man am Rückenschilde eine mittlere und zwei seitliche Reihen von Hautschildern und in der Peripherie einen Kreis von Randschildern, am Bauchschilde dagegen Doppelreihen von Schildern unterscheidet. Auch an den frei vorstehenden Körpertheilen, am Kopf, Hals und den Extremitäten, verdickt sich die Haut zur Bildung von Tafeln und Höckern, deren Epidermisbekleidung freilich in geringerem Grade verhornt. Gegensatze zu dem mittleren Abschnitte der Wirbelsäule, dessen Wirbel in fester Verschmelzung mit dem Rückenschilde verbunden sind, zeigen sich die vorausgehenden und nachfolgenden Abschnitte derselben in ihren Theilen überaus verschiebbar. Zur Bildung des frei beweglichen Halses, welcher sich unter Krümmungen mehr oder minder vollkommen zwischen die Klappen der Schale zurückziehen kann, werden gewöhnlich acht lange der Rippen und Querfortsätze entbehrende Wirbel verwendet. rippentragenden 10 Brustwirbel, von denen man die 4 hintern mit Rathke als Lendenwirbel betrachten kann, folgen zwei oder drei frei vorstehende Kreuzbeinwirbel, nebst einer beträchtlichen Zahl von sehr beweglichen Schwanzwirbeln.

An dem ziemlich gewölbten Kopf schliessen die Schädelknochen durch Nähte fest aneinander und bilden ein breites
Dach, welches sich in einen mächtig entwickelten Hinterhauptskamm fortsetzt und durch den Besitz sowohl eines paarigen
Scheitelbeins als umfangreicher vorderer Stirnbeine ausgezeichnet
ist. Von den erstern erstrecken sich absteigende Fortsätze zu
den Seiten der knorpelhäutigen Schädelkapsel bis zu den Flügelbeinen herab. An der hintern Begrenzung des Schädels springt
das Zitzenbein mächtig hervor, während das Felsenbein wie bei
den Crocodilen von der Aussenfläche des Schädels entfernt an
der Begrenzung der Schädelhöhle Theil nimmt. Ein Os transversum

fehlt, dagegen bildet der Oberkieferjochbogen einen hohen Knochenring an der untern Seite der Orbita. Sammtliche Theile des Oberkiefergaumenapparats sind ebenso wie das Quadrathein mit den Schädelknochen fest verbunden und untereinander oft durch zackige Nähte abgegrenzt. Zähne fehlen sowohl an dem Gaumenknochen als in den hohen verhältnissmässig kurzen Kieferknochen vollkommen, dagegen sind die letztern an ihren Ränden nach Art des Vogelschnabels mit scharf schneidenden gezähnten Hornplatten überkleidet. mit deren Hülfe einzelne Arten hestig beissen und empfindlich verwunden können.

Die vier Extremitäten befähigen die Schildkröten zun Kriechen und Laufen auf festem Land, indessen sind sie bei der im Wasser lebenden Formen vorzugsweise zur Schwimm-Während dieselben bei den Sassbewegung eingerichtet. wasserschildkröten mit Schwimmfüssen enden, deren deutlich gesonderte und bekrallte Zehen durch Schwimmhäute verbunden sie bei den Seeschildkröten als platte erscheinen Ruderflossen, welche die Zehen vollkommen verdecken und höchstens zwei Nägel am äussern Rande tragen. Auch bei der Landschildkröten verschmelzen die Zehen und bilden einen dicken Klumpfuss mit schwieliger Sohle und 4 oder 5 Hornnägeln an der Spitze. Auffallend, aber aus der Entwicklungsgeschichte des Schildes, durch das Wachthum der vordern und hintern Rippen ausreichend erklärt, ist die Lage beider Extremitätengürtel und der entsprechenden Muskeln zwischen Rücken- und Bauchschild. Das Schulterblatt bildet einen aufsteigenden stabförmigen Knochen, dessen oberes Ende sich durch Band - oder Knorpelverbindung dem Querfortsatz des vordersten Brustwirbels anheftet. Ein Schlüsselbein fehlt, wie sich beim Mangel eines Brustbeins nicht anders erwarten lässt, dagegen erstreckt sich ein mächtiger Processus acromialis vom Schulterblatt nach dem unpaaren Stücke des Bauchschildes, dem er sich ebenfalls durch Knorpeloder Bandverbindung anheftet. Das Becken stimmt in seinem Baue mit dem Becken der Saurier nahe überein und entbehrt mit Ausnahme der Landschildkröten einer festen Verbindung mit dem Schilde.

Die Schildkröten sind träge langsame Thiere mit vorherrschender Entwicklung der vegetativen Lebenssphäre, dagegen beschränkter psychischer Ausbildung; Verdauungs - und Fortpflanzungsorgane schliessen sich theils den Crocodilen, theils den Vögeln an. Mit den erstern theilen sie insbesondere die Bildung der männlichen Geschlechtswerkzeuge und den Besitz von freilich geschlossenen Peritoncalcanälen. Dagegen bleiben Herz und Kreislaufsorgane noch auf einer tiefern Stufe zurück, indem die Scheidung des linken und rechten Herzens eine unvollständige ist und sämmtliche Gefässe noch aus dem rechten Herzen entspringen. Die Augen liegen in geschlossenen Augenhöhlen und besitzen Lider und Nickhaut. Am Gehörorgan entwickelt sich stets eine Paukenhöhle mit weiten Tuben, langer Columella und äusserlich sichtbarem Trommelfell. Die Zunge ist auf dem Boden der Mundhöhle angewachsen und nicht vorstreckbar, bei den Landschildkröten mit langen Papillen besetzt.

Nach der Tage lang währenden Begattung, bei welcher das Männchen auf dem Rücken des Weibchens getragen wird, erfolgt die Ablage einer geringen, bei den Seeschildkröten indess grössern Anzahl von Eiern. Dieselben enthalten unter der Schale eine Eiweissschicht in der Umgebung des Dotters und werden in der Erde, von den wasserbewohnenden Schildkröten in der Nähe des Ufers, verscharrt. Nach Agassiz legen die nordamerikanischen Sumpfschildkröten nur einmal im Jahr Eier ab, während sie sich zweimal, im Frühjahr und Herbst, begatten. Die erste Begattung soll nach diesem Forscher bei Emys picta im 7ten Jahre, die erste Eierablage im 11ten Lebensjahre erfolgen. Hiermit stimmt das langsame Wachsthum des Körpers und das hohe Alter, welches die Schildkröten erreichen. Auch verdient die ungemein grosse Lebenszähigkeit dieser Reptilien hervorgehoben zu werden, die es ihnen möglich macht, Verstümmelungen selbst der edelsten Organe lange Zeit zu überdauern. Die Schildkröten gehören grossentheils den wärmern Klimaten an und nähren sich hauptsächlich von Vegetabilien, viele indessen auch von Mollusken, Krebsen und Fischen. Fossil treten sie zuerst wenn auch spärlich im obern weissen Jura auf, zahlreichere Reste finden sich in der Tertiärzeit.

1. Fam. Cheloniae, Seeschildkröten. Mit flachem Rücken- und oft knorpligem Brustschild, zwischen welche Kopf und Extremitäten zurückgezogen werden können. Die letztern sind Flossensusse mit unbeweglich verbundenen von gemeinschaftlicher Haut überzogenen Zehen; die Verdergliedmassen sind weit grösser als die hintern. Sie leben in wärmern Klimaten, schwimmen und tauchen vortrefflich und nähren sich theils von Seepslanzen, theils von Krebsen und Weichthieren, die sie mit den herzigen Kieserrändern zertrümmern. Nach der Begattung, welche sie im Wasser aussühren, suchen sie zum Absetzen der Eler oft in grossen Schwiese und von den kleinern Männchen begleitet, die Küsten auf und gehen nach Sonnenuntergang ans Land, wo sie ihre Eier in Gruben einscharen. Die Jungen suchen nach dem Ausschlüpsen sogleich das Wasser zus. Sie erreichen eine bedeutende Grösse, sehr oft das Gewicht von vielen Centnern und werden theils wegen ihres Fleisches, theils des Schildplattes halber erjagt.

Chelonia imbricata, Carettschildkröte, überall in den tropischen Meeren. Ch. midas, Riesenschildkröte im atlantischen Ocean. Ch. caretta == Cauana, im Kittelmeer und atlantischen Ocean. Sphargis coriacea, Lederschildkröte, im atlantischen Ocean.

2. Fam. Emydae, Süsswasserschildkröten. Mit Schwimmfüssen, deren frei bewegliche und Krallen tragende Zehen durch eine Schwimmbsst verbunden sind. Das Rückenschild flach, das Brustschild meist kleis, zuweilen unvollkommen verknöchert und mit dem erstern durch eine Knochennaht oder durch Knorpel verbunden. Sie schwimmen vortreflich, bewegen sich auch geschickt auf dem Lande und halten sich vorzugweise in langsam fliessenden Flüssen, Sümpfen und Teichen auf. Die Eier werden in Gruben in der Nähe des Wassers eingeschartt. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Wasserthieren. Nach dem besonders Baue und Aufenthalt kann man diese Schildkröten und Lippenschildkröten eintheilen, die Sumpfschildkröten, Lurchschildkröten und Lippenschildkröten.

Die erstern (Emydae s. str.) haben eine lockere und scheidenartig anliegende Halshaut und ziehen den Hals hinter das Rückenschild zurück, Rückenschild und Brustschild sind vollständig verknöchert.

Cistudo. Das Brustschild besteht aus 12 Platten, ist mit dem Rackenschilde durch Knorpel verbunden und kann über ein queres mittleres Gelenk nach vorn und hinten emporgezogen werden. C. europaea, die gemeine Dosenschildkröte in Südeuropa und im Osten Deutschlands, geht in der Dämmerung auß Land und nährt sich von Würmern, Schneckte und Fischen, auch wohl von Pflanzen. C. carolinensis, in Nordamerika.

Emys. Der Brustpanzer ist nicht beweglich und durch eine Knochennaht mit dem Rückenpanzer verbunden. E. caspica, am caspischen Meere und in Griechenland. E. picta, geographica, in Nordamerika. Chelydra, mit kleinem kreuzförmigen Brustschild und Rückenkamm seldem Schwanze, mit 2 Bartsäden. Ch. serpentina, mit sehr schafes Kiesern, Schweisschildkröte in Nordamerika. Cinosternon, der vordere und hintere Theil des aus 11 Platten zusammengesetzen Brustschildes ist klappenartig beweglich. C. pensylvanicum.

Die Lurchschildkröten (Chelydae) haben eine stramme fest anliegende Halshant und ziehen den Hals seitlich in den Panzer ein, ihre Füsse können nicht eingezogen werden.

Chelys. Mit verknöchertem Brustschild und vorstehender Nase, mit 2 Bartsaden am Kinn, Heutlappen und Franzen an den Seiten des Kopses und an der Kehle. Die Kieser sind schwach, mit einer weichen Heut aberzogen. Nähren sich von Psianzen und wohl auch von kleinern Wasserthieren. Ch. simbriata, Matamata, in Brasilien und Cayenne.

Die Lippenschildkröten (Chilotae). Die Schwimmfüsse sind sehr ausgebildet, mit nur 3 Nägeln bewaffnet. Hals sehr beweglich und lang. Kiefer sehr kräftig mit schneidenden Rändern, von fleischigen Lippen umgeben. Rücken- und Bauchschild unvollkommen verknöchert, von der lederartigen Haut überzogen. Trionyx ferox, ein sehr bissiges Thier in den Flüssen Georgiens und Carolinas, mit wohlschmeckendem Fleische. Tr. granosus, in Ostindien.

3. Fam. Chersinae, Landschildkroten. Mit hohem gewölbten Rückenschild, mit welchem das grosse stets vollständig verknöcherte, bei Pyxis und Cinixys durch ein medianes Gelenk bewegliche Brustschild fest verwächst. Kopf und Füsse sind vollständig einziehbar. Die Zehen sind unheweglich, bis an die stumpfen Nägel zu dicken Klumpfüssen mit schwieliger Sohle verbunden. Kiefer stets mit schneidenden Hornrändern. Bewohnen feuchte und bewachsene Gegenden der wärmern und heissen Klimate und leben von Pfisnzen.

Testudo. Mit 5 Zehen und unbeweglichem Brustschild. T. gracca, marginata, letztere in Nordefrike. T. tabulata, in Amerika. Homopus. Pyxis. Cinixys (die hintere Hälste des Bauchschildes ist beweglich).

IV. Classe.

Aves'), Vögel.

Eierlegende Warmblüter mit befiedertem Leibe und zu Flügeln ausgebildeten Vordergliedmassen.

Im Gegensatze zu den kaltblütigen oder richtiger wechselwarmen Thieren besitzen die Vögel und Säugethiere eine hohe

¹⁾ Literatur:

Ausser den ältern Werken von Bélon, Raji, Brisson, Buffon, J. M. Bechstein, Lesson u. A. sind besonders hervorzuheben:

Joh. Andr. Naumann, Naturgeschichte der Vogel Deutschlands umgearbeitet und aufs Neue herausgegeben von dessen Sohne Joh. Fr. Naumann. 13 Bde. Stuttgart. 1846—1860.

F. A. L. Thienemann, Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vogel nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft. Mit 100 col. Tafeln.

Eigenwärme ihres Blutes, die sich trotz der wechselnden Temperatur des äusseren den Körper umgebenden Mediums constant erhält. Die Eigenwärme setzt zunächst eine grössere Energie des Stoffwechsels voraus. Die Flächen sämmtlicher vegetativen Organe, insbesondere von Lunge, Niere und Darmcanal besitzen bei den Warmblütern einen relativ (bei gleichem Körpervolum) grössern Umfang als bei den Kaltblütern, die Verrichtungen der Verdauung, Blutbereitung, Circulation und Respiration steigern sich zu einer weit höhern Energie. Bei dem Bedürfnisse einer reichlichern Nahrung nehmen die Processe des vegetativen Lebens einen ungleich raschern Verlauf, und wie zu ihrer eigenen Unterhaltung die hohe und gleichmässige Temperatur des Blutes nothwendige Bedingung ist, so erscheinen sie selbst als die Hauptquelle der erzeugten Wärme, deren Zufuhr die stetigen Wärmeverluste auszugleichen vermag. Da diese letztern bei sinkender Temperatur des äussern Mediums grösser werden, so

Bädecker, Die Eier der Europäischen Vögel nach der Natur gemak. Mit einer Beschreibung des Nestbaues etc. Iserlohn. 1—5. Lieft. 1855—52. C. Naumannia, Archiv für Ornithologie. Herausgegeben von Ed.

Baldamus. Köthen. 1849.

Journal für Ornithologie, herausgegeben von J. Cabanis. Cassel.

1853—1867.

Vergl. ausserdem die zahlreichen Arbeiten besonders von Gloger, Ch. L. Brehm, Boie, Bonaparte, Blasius, Gray, Gould, Sundevall, Swainson, Lesson, Reichenbach, Schlegel, Hartlaub, Schater, A. E. Brehm, Altum u. A.

Tiedemann, Anatomie und Neturgeschichte der Vogel. Heidelberg. 1810—14.

Barkow, Anatomisch-physiologische Untersuchungen. Meckels Archiv. 1829-30.

Vergl. sodann die anatomischen Arbeiten von Vicq. d'Azyr, Cuvier, J. Müller, Rathke, Brandt, Meckel, Nitzsch, R. Wagner, Giebel u. a. Eyton, Osteologia Avium. London. 1858—1860.

Pander, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Hühnchens im Eie. Würzburg. 1817.

C. E. v. Baer, Entwicklungsgeschichte der Thiere. L. u. II. 1829-37. Erdl, Die Entwicklungsgeschichte des Menschen und des Hühnchens im Rie. I. u. II. Leipzig. 1845 und 1846.

Reichert, Das Entwicklungsleben im Wirbelthierreich. Berlin. 1840. Remak, Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin. 1850—1855.

müssen sich die Verrichtungen der vegetativen Organe in der kältern Jahreszeit und in nördlichen Klimaten bedeutend steigern.

Neben der stetigen Zufuhr neuer Wärmemengen kommt für die Erhaltung der constanten Temperatur des Warmblüters noch ein zweites mehr passives Moment in Betracht, der durch besondere Einrichtungen der Körperbedeckung verliehene Wärmeschutz. Während die wechselwarmen Wirbelthiere eine nackte oder mit Schuppen und Schildern bepanzerte Haut besitzen, tragen die Vögel und Säugethiere eine aus Federn und Haaren gebildete mehr oder minder dichte Bekleidung, welche die Ausstrahlung der Wärme in hohem Grade beschränkt. Die grossen Wasserbewohner mit spärlicher Haarbekleidung entwickeln unter der Cutis mächtige Fettlagen, als hydrostatiche und zugleich wärmeschützende Einrichtungen. Da die kleinen Thierformen kalterer Klimate der stärksten Abkühlung ausgesetzt sind, so werden sich gerade bei diesen die Vorkehrungen zum Wärmeschutze am vollkommensten ausgeprägt finden, aber auch die Bedingungen zur Wärmebildung, durch die gesteigerte Energie des Stoffwechsels, reichlichere Ernährung und Bewegung, günstiger gestalten.

Ueberall aber besteht zwischen den Factoren, welche die Wärmeableitung begünstigen, und den Bedingungen des Wärmeschutzes und der Wärmebildung ein Wechselverhältniss complicirter Art, welches trotz mannichfacher Schwankungen in der Grösse seiner einzelnen Glieder die Ausgleichung der verlorenen und gewonnenen Wärme zur Folge hat. Einige wenige (vorzugsweise kleinere) Säugethiere vermögen nur für beschränkte Grenzen der schwankenden Temperatur ihre Eigenwärme zu bewahren, dieselben erscheinen gewissermassen als unvollkommen homootherm und verfallen bei zu grosser Abkühlung in einen Zustand fast bewegungsloser Ruhe und herabgestimmter Energie aller Lebensverrichtungen, in den sog. Winterschlaf. Classe der Vögel, deren höhere Eigenwärme keine Unterbrechung oder Beschränkung der Lebensverrichtungen gestattet, finden wir kein Beispiel von Winterschläfern, dagegen haben die geflügelten Warmblüter über zahlreichere Mittel der Wärmeanpassung zu verfügen; insbesondere setzt sie die Schnelligkeit der Flugbewegung in den Stand, vor Beginn der kalten Jahreszeit ihre Wohnplitze zu verlassen und in nahrungsreiche wärmere Gegenden zu ziehen. Die gemeinsamen über weite Länderstrecken ausgedehnten Wanderungen der Zugvögel treten gewissermassen an die Stelle des ausfallenden Winterschlafes; bei den Säugethieren, deren Organisation einen Winterschlaf zulässt, sind den Zügen der Vögel vergleichbare Wanderungen ausserordentlich selten.

Die wesentlichste Eigenthümlichkeit der Vögel, auf welche sich eine Reihe von Characteren sowohl der aussern Erscheinung als der innern Organisation zurückführen lassen, ist die Flog-Dieselbe bedingt auch im Zusammenhang mit diesen Characteren sowohl den scharfen Abschluss als auch die verhältnissmässig grosse Einförmigkeit unserer Wirbelthierclasse, die zwar aus der Reptiliengruppe hervorgegangen sein mag, aber in der gegenwärtigen Lebewelt ohne Verbindungsglieder von den übrigen Classen scharf gesondert dasteht. Zwar haben wir unter den Warmblütern der Jetztwelt noch eine Gruppe von Fliegern, oder besser Flatterthieren, indessen zeigen diese gam entschieden den Typus von Säugethieren und entbehren jener eigenthümlichen, auf fast sämmtliche Organe ausgedehnten Arpassung an die Flugbewegung, welche die Vögel characterisirt. Dagegen ist neuerdings aus dem Sohlenhofer lithographischen Schiefer eine fossile Thierform (Archaeopteryx lithographics) bekannt geworden, welche Charactere der Flugeidechsen mit denen der Vögel vereinigt und den Uebergang von den Saurier zu den Vögeln in so auffallender Weise vermittelt, dass men zweiselhaft sein kann, ob man dieselbe für eine Rhamphorynchusartige Flugeidechse mit dem Tarsus und den Federn eines Vogels oder für einen fiederschwänzigen Vogel mit höchst abweichender Anheftungsweise der Federn an Hand und Schwanz und mit den Becken und der Wirbelsäule einer langschwänzigen Flugeidechse Leider fehlen an diesem wichtigen, nur in zu halten hat. einem einzigen Exemplare existirenden Skelete wesentliche Körpertheile, wie insbesondere Schädel, Hals und Vorderhände, gänzlich.

Die gesammte Körpergestalt des Vogels entspricht den beiden

iptformen der Bewegung, einerseits dem Fluge, andererseits Gehen und Hüpfen auf dem Erdboden. Der eiförmige, ist und Bauch vereinigende Rumpf stützt sich in schräg izontaler Lage auf die beiden säulenartig erhobenen hintern remitäten, deren Fussfläche einen verhältnissmässig umfanghen Raum umspannt. Nach hinten und unten setzt sich der npf in einen kurzen rudimentären Schwanz fort, dessen letzter bel einer Gruppe von steifen Steuer- oder Schwanzfedern zur tze dient; oben und vorn verlängert sich der Rumpf in en überaus langen sehr beweglichen Hals, auf welchem ein hter rundlicher Kopf mit vorstehendem hornigen Schnabel uncirt. Die vordern Extremitäten liegen, zu Flügeln umgelet, mit zusammengefalteten Abschnitten den Seitentheilen des npfes an.

Das Skelet der Vögel schliesst sich am nächsten an das der tilien an, zeichnet sich aber vor diesem zunächst durch ırfache Eigenthümlichkeiten aus, welche zum Flugvermögen ug haben. Wie wir in der besondern Gestaltung fast sämmter Organsysteme Beziehungen zur Erleichterung der fortzuegenden Körpermasse nachzuweisen im Stande sind, so ereint besonders für den Bau des Knochengerüstes die Herabung des specifischen Gewichtes massgebend. Es kommt auf an, die Last der knöchernen Stützen unbeschadet ihrer gfähigkeit möglichst zu verringern, die Knochen eben so ht als fest zu gestalten, und dies wird gewissermassen nach 1 Princip der hohlen Säulen durch die Pneumacität erreicht. Gegensatze zu den schweren und soliden mit Mark gefüllten chen der Landsäugethiere enthalten die Knochen des Vogels angreiche Hohlräume, welche durch Oeffnungen der überaus ten und festen, aber auf eine verhältnissmässig dünne Lage :hränkten Knochensubstanz mit anderweitigen Lufträumen Körpers communiciren. Die Eigenschaft der Pneumacität wickelt sich erst allmählig im jugendlichen Alter, während Vogel sich im Fluge übt; sie nimmt eine um so allgemeinere breitung, je vollkommener das Flugvermögen bei einer beenden Körpergrösse des Thieres wird. Aus mechanisch leicht reiflichen Gründen ist die Pneumacität bei denjenigen Vögeln

am höchsten ausgebildet, welche mit einem raschen und ausdauernden Flugvermögen eine bedeutende Grösse verbinden (Albatros, Nashornvögel, Pelican), hier erscheinen sämmtliche Knochen mit Ausnahme der Jochbeine und des Schulterblattes pneumatisch. Dahingegen vermisst man die Pneumacität bei den grossen Laufvögeln (Strauss), welche das Flugvermögen verloren haben, mit Ausnahme einzelner mit Lufträumen gefüllter Schädelknochen, vollständig. Ziemlich allgemein aber sind ausser dem Jochbeine und Schulterblatt, auch der Unterschenkel und Vorderarm markhaltig und ohne Lufträume. Am Kopfe verwachsen die Schädelknochen, deren Zahl gegenüber den Reptilien bedeutend reducirt ist, sehr frühzeitig zur Bildung einer leichten und festen Schädelkapsel, welche mittelst eines einfachen Condylus auf dem Atlas articulirt. Insbesondere vereinfachen sich die Theile des Schläfenbeins, indem Zitzenbein, Schläfenschuppe und Felsenbein zu einem einzigen Knochen verschmelzen, an welchem sich das Kiefersuspensorium als Quadratbein einlenkt. An der Bildung der Schädeldecke betheiligen sich vornehmlich die grossen Stirnbeine, welche fast den gesammten obern Rand der grossen, bei den Papageien durch einen untern Ring geschlossenen Augenhöhlen begrenzen. Häufig bleibt die Scheidewand zwischen beiden Augenhöhlen in der mittlern Partie häutig und unverknöchert. Die Knochen des Gesichtes erscheinen in ihren einzelnen Theilen sehr eigenthümlich gestaltet und vereinigen sich zur Herstellung eines weit vorragenden, mit Hornrändern bekleideten Schnabels, der mit dem Schädel mehrfach in beweglicher Verbindung steht. Das Suspensorium des Unterkiefers und der Oberkiefergaumenapparat verschieben sich an den Schädelknochen mittelst besonderer Gelenkeinrichtungen und bewirken, dass sich beim Oeffnen des Schnabels neben der Herabsenkung des Unterkiefers der Oberschnabel an der Grenze der Stirn emporhebt. Das am Schläfenbein eingelenkte Quadratbein bildet ausser der Gelenkfläche des Unterschnabels bewegliche Verbindungen sowohl mit dem langen stabförmigen Jochbein (Quadrato-jugale) als mit dem griffelförmigen schräg nach innen verlaufenden Flügelbeine, während die Basis des Oberschnabels unterhalb des Stirnbeines eine dünne elastische Stelle zeigt oder

von dem Stirnbein durch eine quere bewegliche Naht abgesetzt ist. Bewegt sich beim Oeffnen des Schnabels der Unterschnabel abwärts, so wird der auf das Quadratbein ausgeübte Druck zunächst auf die stabförmigen Jochbeine und Flügelbeine übertragen, von diesen aber pflanzt er sich theils direct, theils vermittelst der Gaumenbeine auf den Oberschnabel fort, so dass sich der letztere an jener Stelle mehr oder minder aufrichten muss. Den grössten Theil des Oberschnabels bildet der unpaare Zwischenkiefer, mit dessen seitlichen Schenkeln die kleinen Oberkieferknochen verwachsen, während ein mittlerer oberer Fortsatz zwischen den Nasenöffnungen emporsteigt und sich an der innern Seite der Nasenbeine mit dem Stirnbein verbindet.

An der Wirbelsäule unterscheidet man einen sehr langen beweglichen Halstheil, eine feste Rücken - und Beckenregion und einen rudimentären nur wenig beweglichen Schwanz. Eine Sonderung von Brust- und Lendengegend, wie sie für die Säugethiere gilt, wird bei den Vögeln vermisst, da sämmtliche Rückenwirbel Rippen tragen, und die der Lendengegend entsprechende Region mit zur Bildung des Kreuzbeins verwendet worden ist. Auch erscheint · die Hals- und Rückengegend nicht scharf abgegrenzt, da die Halswirbel wie bei den Crocodilen Rippenrudimente tragen und die Rippen der ersten Brustwirbel nicht an das Sternum reichen. Der lange und überaus frei bewegliche Hals enthält mindestens 9, häufig aber eine grössere Zahl, im höchsten Falle (Schwan) 23 (24) Wirbel, an deren Seiten zwischen Körper, Querfortsatz und Rippenrudiment ein Canal zur Aufnahme der Vertebralarterie und des Halstheils des Sympathicus gebildet wird. Die kürzern Rückenwirbel bleiben stets auf eine geringere Zahl beschränkt, haben obere und untere Dornfortsätze und tragen sämmtlich Rippen, von denen die vordern sich nur an den Querfortsätzen anheften und als falsche Rippen auch nicht mit dem Brustbein in Verbindung treten. Den untern Enden der wahren Rippen heften sich unter einem nach hinten vorspringenden Winkel und in gelenkiger Verbindung Sternocostalknochen an, welche auch an dem Brustbeinrande articuliren und bei ihrer Streckung das Brustbein von der Wirbelsäule entfernen. Da sich aber die Rippen durch hintere Querfortsätze (processus uncinati) aneinander fest anlegen, so muss die Bewegung der Sternocostalrippen den Thorax in toto betreffen und erweitern (Inspiration). Das Brustbein ist ein breiter und flacher Knochen, welcher nicht nur die Brust, sondern auch einen grossen Theil des Bauches bedeckt und sich in einen kielförmigen Kamm zum Ansatz der Flugmuskeln fortsetzt. Nur da wo die Flugbewegung zurücktritt oder ganz verschwindet, verkümmert dieser Kamm des Brustbeins bis zun gänzlichen Schwunde (Strauss, Apteryx). Auf die rippentragenden Rückenwirbel folgt ein ziemlich umfangreicher Abschnitt der welcher der Lenden- und Wirbelsäule, Kreuzbeingegend entspricht, indessen durch die Verschmelzung zahlreicher Wirbel sowohl untereinander als mit den langen Hüftbeinen des Beckens die Charactere des Kreuzbeins zeigt. Der kurze Schwanztheil besteht in der Regel aus 7 bis 8 beweglichen Wirbeln, von denen der letzte eine senkrechte seitlich zusammengedrückte Platte darstellt, an welcher sich die Muskeln zur Bewegung der Steuerfedern des Schwanzes anheften.

Die Knochen der vordern Extremität zeigen eine Reihe von - Eigenthümlichkeiten, welche sich aus der Umbildung der Extremität zum Flügel ableiten lassen. In keiner andern Classe von Wirbelthieren ist die Verbindung des vordern Gliedmassenpaares mit dem Brusttheil des Rumpfes so fest als bei den Vogela, deren Thorax bei der Unbeweglichkeit der Rückenwirbel keine Verschiebung seiner Theile gestattet. Hier gilt es, für die Flogorgane, deren Bewegung einen grossen Aufwand von Muskelkraft voraussetzt, am Rumpfe die erforderlichen Stützpunkte und für die mächtigen Flugmuskeln hinreichend feste Insertionsflächen herzustellen. In diesem Zusammenhange haben wir den Bau des Schultergerüstes und Thorax, sowie die feste Verbindung des ersten mit dem Brustbein aufzufassen. Während das Schulterblatt als ein langer säbelförmiger Knochen der Rückenseite des Brustkorbs aufliegt, erscheinen die Schlüsselbeine und Rabenbeine als bogenförmige und säulenartige Stützen des Schultergelenks an dem Brustbeine befestigt. Die beiden Schlüsselbeine verwachsen an ihrem untern Ende zur Bildung der Furcula, eines gabelförmigen Knochenbogens, welcher sich an die vordere Spitze des Brustbeinkamms durch Sehnen anheftet. Die im

multergelenk eingefügte Extremität zeichnet sich vornehmlich meh die Reduction der Hand aus, indem auf den durch Radius d Ulna gebildeten Vorderarm nur zwei Handwurzelknöchelchen gen, welchen sich ein verlängertes Mittelhandstück mit drei ngern, dem die sog. Alula (Afterflügel) tragenden Daumen, nem Mittelfinger und kleinem Finger, anschliesst. Oberarm, nterarm und Hand legen sich im Zustand der Ruhe so aneinder, dass der Oberarm nach hinten, der längere Unterarm mich parallel nach vorn gerichtet ist und die Hand wieder ch hinten umbiegt.

Der Gürtel der hintern Extremität bildet ein sehr langgerecktes mit einer grossen Zahl von Lenden - und Kreuzbeinrbeln verbundenes Becken, welches mit Ausnahme des Strausses truthio camelus) ohne Symphyse der Schambeine bleibt und rch eine feste Verschmelzung sämmtlicher Knochenstücke auszeichnet ist. Der kurze und kräftige Oberschenkelknochen ist hräg horizontal nach vorn gerichtet und meist ganz zwischen eisch und Federn am Bauche verborgen, so dass das Kniegelenk sserlich nicht sichtbar wird. Der bei weitem längere und umfangichere Unterschenkel entspricht vorzugsweise dem Schienbeine Tbia), da das Wadenbein (Fibula) als ein griffelförmiger Knochen der äussern Seite des erstern ganz rudimentär bleibt. Ueberall lgt auf den Unterschenkel ein langer nach vorn gerichteter hrenknochen, der Lauf oder Tarsus, welcher den verschmolnen Fusswurzel- und Mittelfussknochen entspricht und bei mer überaus variabeln Grösse die Länge des Beins bestimmt. 1 seinem unteren Ende spaltet er sich in drei mit Gelenkrollen rsehene Fortsätze für den Ansatz von ebensoviel Zehen, zeigt er überall da, wo noch eine vierte Zehe vorhanden ist, am nenrande noch ein kleines Knochenstück, an welches sich diese zte innere Zehe anschliesst. Die drei oder vier (nur in einem lle auf zwei reducirten) Zehen bestehen aus mehreren Phalangen, ren Zahl von innen nach aussen in der Art zunimmt, dass die ste Zehe zwei, die vierte äussere Zehe fünf Glieder besitzt.

Auch die Musculatur des Vogels zeigt eine Reihe von genthümlichkeiten, welche zu der Flugfähigkeit in Bezug hen. Das mächtig entwickelte System der Hautmuskeln zer-

fällt in zahlreiche breite Muskelzüge, durch welche grössere Hautstrecken sammt ihren eingewurzelten Federn bewegt werden. Daneben aber finden sich sowohl quergestreifte als glatte Muskelfasern bündelweise an den Conturfedern, letztere auch an den Dunen angeheftet. Die Musculatur des Rumpfes und der Extremitäten concentrirt sich in der Nähe des Schwerpunktes am Brustbein, Becken und Oberschenkel, während sich die langen Sehnen der Muskeln bis an die Extremitätenspitze fortsetzen. Vornehmlich gelangen die grossen Flugmuskeln am Sternum (Pecteralis major) zu einer mächtigen Entwicklung, mit Ausnahme der Strauss-artigen Vögel, und einen bedeutenden Bruchtheil gesammten Fleischmasse Körpers liefern. der des Bauchmuskeln sind überaus schwach, die Muskeln der Wirbelsäule nur am Schwanze und besonders an dem beweglichen Halse ansehnlicher entwickelt.

An der hintern Extremität verdient eine eigenthümliche Muskeleinrichtung erwähnt zu werden, welche es dem Vogel möglich macht, im Sitzen ohne Aufwand von Muskelkraft die Zehen zu beugen und während des Schlafes rein mechanisch durch die Körperschwere Zweige zu umkrallen. Indem nämlich der Rectus femoris, der vom Schambein aus an der Innenfläche des Oberschenkels herab verläuft, mit seiner langen Sehne vor der Vorderfläche des Kniegelenks nach aussen biegt und an Unterschenkel mit dem (durchbohrten) Zehenbeuger sich verbindet, werden bei der Beugung des Kniegelenkes, die während des Niederhockens durch die Schwere des Körpers unterhalten bleibt, unwillkürlich auch die Zehenbeuger angespannt und die Beugung der Zehen veranlasst.

Die Haut zeichnet sich durch den Besitz der Federbekleidung aus, welche den wichtigsten Character in der Aussern Erscheides Vogels abgibt. Nur an wenigen Stellen bleibt die Haut nackt, insbesondere am Schnabel und an den Zehen, sodam meistens an dem Laufe, zuweilen auch am Halse (Geier) und selbst am Bauche (Strauss), sowie an fleischigen Hautauswüchsen des Kopfes und Halses (Hühnervögel und Geier). Während die nackte Haut am Schnabelgrunde in grösserer oder geringerer Ausdehnung weich bleibt und die sog. Wachshaut

Idet, verhornt sie gewöhnlich an den Schnabelrändern, die nur unahmsweise weich bleiben (Enten, Schnepfen) und dann bei rem Reichthume an Nerven als ein überaus feines Tastorgan in wendung kommen. Ebenso verhornt die Haut an den Zehen dam Laufe zur Bildung einer festen, zuweilen körnigen, unfiger in Schuppen, Schilder und Schienen abgegrenzten Horncke, die systematisch wichtige Kennzeichen abgeben kann. Idet dieselbe eine lange zusammenhängende Hornscheide an vorderfläche und an den Seiten des Laufes, so bezeichnet an den Lauf als gestiefelt, eine Bekleidung, die namentlich vollen die Drosseln und Singvögel characteristisch ist. Als bendere Horngebilde sind die Nägel an den Zehenspitzen, ferner die g. Sporen am hintern und innern Rande des Laufs bei männhen Hühnervögeln, sowie zuweilen (Casuar, Wehrvogel etc.) a Daumengliede des Flügels hervorzuheben.

Die Federn der Vögel entsprechen als Epidermoidalgebilde rchaus den Haaren der Säugethiere und entstehen gleich diesen sackförmigen Einstülpungen der Cutis, welche von den hichten der Epidermis ausgekleidet werden. Im Grunde der nstülpung (Balg) findet sich eine gefässreiche Hautpapille, ren Zellenbelag unter lebhafter Wucherung die Anlage von var oder Feder bildet, welcher die epidermoidale Auskleidung s Sackes von aussen als Scheide anliegt. An der hervorgeichsenen Feder unterscheidet man den Achsentheil oder Stamm it Spuhle (calamus) und Schaft (rhachis). Die drehrunde hle Spuhle steckt in der Haut und umschliesst die getrocknete pille (Seele), der Schaft ist der nach aussen vorstehende arkhaltige Theil des Stammes, dessen Seiten zahlreiche schräg fwärts steigende Aeste tragen, die mit ihren ansitzenden Theilen Fahne (vexillum) zusammensetzen. Ueber die untere etwas ncav gekrümmte Seite des Schaftes zieht sich von dem Ende der whle bis zur Spitze eine tiefe Längsrinne hin, in deren Grunde e zweite Feder, der sog. Afterschaft, entspringt, welcher enso wie der Hauptschaft zweizeilige Aeste entsendet, aber r selten (Casuar) die Länge des Hauptschaftes erreicht, häufiger chwung- und Steuerfedern) vollständig ausfällt. Die Aeste wmi) entsenden wieder zweizeilige Nebenstrahlen (radii), von

denen wiederum (wenigstens an den vordern Reihen) Wimpen und Häkchen ausgehen können, welche durch ihr gegenseitign Ineinandergreifen den festen Zusammenhang der Fahne herstellen. Nach der Beschaffenheit des Stammes und der Aeste unterscheidet man mehrere Hauptformen von Federn, die Conturfedern (pennae) mit steifem Schaft und fester Fahne, die Dunes (plumae) mit schlaffem Schafte und schlaffer Fahne, deren Aeste rundliche oder knotige, der Häkchen entbehrende Strahlen tragen, Fadenfedern (filoplumae) mit dünnem fadenförmige oder borstenartigen Schaft, an dem die Fahne verkümmert oder fehlt. Die erstern bestimmen die aussern Umrisse des Gefieders mi erlangen als Schwungfedern in den Flügeln und als Steuerfeden im Schwanze den bedeutendsten Umfang. Die Dunen entricke sich mehr der äussern Oberfläche und bilden, in der Tiefs des Gefieders von den Conturfedern bedeckt, die wärmeschützest Die Fadenfedern dagegen finden sich mehr zwischen den Conturfedern vertheilt und erlangen am Mundwinkel Anschen steifer Borsten (vibrissae). Uebrigens gibt es zwischen diesen Hauptformen von Federn zahlreiche Uebergangsformen, indem nicht nur die Fahne mancher Conturfedern zum grösste Theil dunenartig gestaltet ist, sondern auch der Kiel mancher Dunen eine bedeutende Länge und Festigkeit erlangt (Halbdunes). Auch können Federn an der Spitze des Schaftes mit einer Hornschuppe enden (Bombycilla) oder in der Form von platten zackten Hornstreisen (Anastomus lamelliger) auftreten. drüsen fehlen den Vögeln, ebenso vermisst man in ihrer Hat Schweissdrüsen, dagegen findet sich fast allgemein oberhalb der letzten Schwanzwirbel eine zweilappige Drüse mit einfache Ausführungsöffnung, die sog. Bürzeldrüse, deren schmierigs Secret zum Einölen der Federn dient und vornehmlich reich bei den Schwimmvögeln abgesondert wird.

Nur in seltenen Fällen breitet sich die Federbekleidung unterbrochen über die gesammte Körperhaut aus (Aptenodytes), in der Regel sind die Conturfedern nach bestimmten Gesetzen in Reihen sog. Federfluren (Pterylae) angeordnet, zwischen denen nackte oder wenigstens nur mit Dunen besetzte Felder wog. Raine (Apteria) bleiben. Die Form und Vertheilung dieser

streisen und Felder bietet mannichsache auch systematisch verrendbare Unterschiede, auf die man durch die eingehenden zeobachtungen Nitzsch's 1) ausmerksam geworden ist.

Besonders wichtig erscheint die Gruppirung der Federn an ben Vordergliedmassen und am Schwanze, indem sie die Verrendbarkeit jener als Flügel und des Schwanzes als Steuer ei der Flugbewegung möglich macht. Der Flügel bildet gevissermassen einen in doppelten Gelenken, dem Ellenbogen- und Inndgelenk, faltbaren Fächer, dessen Fläche vorzugsweise durch be grossen Schwungfedern an der Unterseite von Hand und Interarm, zum Theil aber auch durch besondere Hautsäume, reiche zwischen Rumpf und Oberarm und zwischen Oberarm md Unterarm ausgespannt sind, gewonnen wird. Der untere inutsaum erscheint vornehmlich für die Verbindung des Flügels Rumpfe wichtig, die obere Flughaut dagegen erhält durch in elastisches Band, welches sich an ihrem äussern Rande wischen Schulter und Handgelenk ausspannt, eine Beziehung m dem Mechanismus der Flügelentfaltung, indem dieses Band met der Streckung des Vorderarms einen Zug auf die Daumenwite des Handgelenkes ausübt und die gleichzeitige Streckung ler Hand veranlasst. Die grossen Schwungfedern (Remiges) reften sich längs des untern Randes von Hand und Vorderarm m und zwar in der Regel 10 Handschwingen oder Schwungedern erster Ordnung von der Flügelspitze bis zum Handgelenk Flugelbeuge und eine beträchtlichere variabele Zahl kleinerer ermschwingen oder Schwungfedern zweiter Ordnung am Vorderbis zum Ellenbogengelenk. Eine Anzahl von Deckfedern obern Ende des Oberarms bezeichnet man als Schulterfittich Parapterum) und einige dem Daumengliede angeheftete (zuveilen durch einen Sporn ersetzte) Federn der Flügelbeuge als Afterflügel (Alula). Sämmtliche Schwingen werden am Grunde on kürzern Federn überdeckt, welche in mehrfachen, dachziegeltrig übereinanderliegenden Reihen als Deckfedern (Tectrices) len vollkommenen Schluss der Flugfläche herstellen. Uebrigens rariirt die Flügelform je nach der besondern Art und Fertigkeit

¹⁾ Ch. L. Nitzsch, Pterylographie, herausgegeben von Burmeister. 1840.

des Fluges sehr mannichfach. Stark gerundete Flügel mit kurzen Handschwingen bedingen einen verhältnissmässig schwerfäligen, mit grösserer Anstrengung verbundenen und deschalb weniger aus dauernden Flug, während diejenigen Vögel, welche mit geringer Anstrengung und grosser Ausdauer fliegen und als Zugvögel in kurzer Zeit weite Länderstrecken durcheilen, lange Handschwingen und langzugespitzte Flügel besitzen. Auch kann der Flügel in einzelnen Fällen so sehr verkümmern, dass das Flugvermögen überhaupt verloren geht, ein Verhältniss, das wir sowohl bei einzelnen Lauf- und Landvögeln (Riesenvögeln, Kiwis und Straussen) ab bei gewissen Wasservögeln (Pinguinen) antreffen. In beiden Fällen aber werden die verkümmerten und der Schwungfedern entbehrenden Flügel zur Unterstützung der Ortsbewegung verwendet, inden sie den Straussen durch rasche Schläge das Laufen erleichten, den Pinguinen aber beim Schwimmen als wahre Ruder dienen

Die grossen Conturfedern des Schwanzes heissen Steuerfedern (Rectrices), weil sie während des Fluges zur Veränderung der Richtung und zur Steuer der Bewegung benutzt werden. Gewöhnlich finden sich 12 (zuweilen 10 oder 20 und mehr) Steuersedern in der Art am letzten Schwanzwirbel besestigt, dass sie sowohl einzeln bewegt und fächerartig nach den Seiten entfaltet, als in toto emporgehoben und gesenkt werden konnen. Die Wurzeln der Steuerfedern sind von zahlreichen Deckfedern umgeben, die in einzelnen Fällen eine aussergewöhnliche Form und Grösse erlangen und als Schmuckfedern eine Zierde des Vogels bilden (Pfau). Zuweilen übernimmt der Schwanz Vogels Nebenleistungen bei anderen Bewegungen, indem er z. B. beim Gehen und Hüpfen als Balançirstange dient (Bachstelze), oder beim Klettern zum Anstemmen des Körpers (Banmlinter und Spechte) in Verwendung kommt. Fällt das Flugvermögen überhaupt hinweg, so gibt auch der Schwanz seine Bedeutung als Steuer auf, die Steuerfedern verkümmern oder fallen vollständig aus. Immerhin aber können in solchen Fällen einzelne Deckfedern als Zier- und Schmuckfedern eine anschnliche Grösse erlangen.

Die hintern Extremitäten, welche vornehmlich die Bewegung des Vogels auf dem Lande vermittlen, zeigen in der Lage und ng der einzelnen Abschnitte Eigenthümlichkeiten, welche Bedeutung dieser Gliedmassen als Stützen und Träger eines oder minder diagonal gerichteten Rumpfes entsprechen. ast horizontale Lage des am Leibe verborgenen musculösen schenkels hat zur Folge, dass Unterschenkel, Tarsus und verhältnissmässig weit nach vorn rücken, und der Fusst der Schwerlinie, selbst bei ziemlich wagrechter Haltung Rumpfes, zwischen die grosse von den Zehen umspannte läche fällt. Da wo bei vorwiegendem Wasseraufenthalt die atung der hintern Extremität als Ruder in den Vordergrund erscheint sie dieser Function entsprechend weit nach hinten ikt, in solchen Fällen kann der Rumpf beim Gehen nur in erhobener, fast senkrechter Stellung getragen werden, won natürlich die Fortbewegung auf dem Lande überaus erfällig und unbehülflich wird.

Andere Eigenthümlichkeiten im Baue und in den Leistungen der rgliedmassen beruhen auf der Vereinigung von Einrichtungen, sich bei den Säugethieren auf die vordern und hintern mitäten vertheilen. Insbesondere finden wir eine Bewegungsdes Unterschenkels und einen Gebrauch des Fusses veret, die an Unterarm und Hand von Säugethieren erinnert igei). Nach der besondern Bewegungsart des Vogels zeigt lich die Form und Bildung der hintern Gliedmassen zahl-3 Verschiedenheiten. Zunächst unterscheidet man Gangbeine radarii) und Wadbeine (P. vadantes). Die erstern sind vollständiger befiedert und wenigstens bis zum Fersengelenk edern bedeckt, variiren aber wieder nach Zahl, Stellung Verbindung der Zehen mannichfach. An den Gangbeinen scheidet man Klammerfüsse (P. adhamantes) mit vier nach gerichteten Zehen, Cypselus; Kletterfüsse (P. scansorii), Zehen sind nach vorn und zwei nach hinten gerichtet, Picus; delfüsse (P. ambulatorii), drei Zehen nach vorn, die Innennach hinten gerichtet, Mittel- und Aussenzehe am Grunde ichsen, Turdus; Schreitfüsse (P. gressorii), die Innenzehe nach hinten, von den drei nach vorn gerichteten Zehen sind 1- und Aussenzehe bis über die Mitte verwachsen, Alcedo; 42 ins, Zoologie.

Sitzfüsse (P. insidentes), die Innenzehe steht nach hinten, die drei nach vorn gerichteten Zehen sind durch eine kurze Haut am Grunde verbunden, Gallus; Spaltfüsse (P. fissi), die Imenzehe steht nach hinten, die drei nach vorn gerichteten Zehen sind vollkommen getrennt, Columba. Zuweilen kann die aussere oder innere Zehe nach vorn und hinten gewendet werden; in erstern Falle sind es Kletterfüsse mit äusserer (Cuculus), im letzten (Colius) Klammerfüsse mit innerer Wendezehe. Gegenüber der Gangbeinen characterisiren sich die Wadbeine durch die theilweise oder völlig nackten, unbefiederten Schienbeine, sie finden sich vornehmlich bei den Wasservögeln, unter denen die Stelzesvögel Wadbeine mit sehr verlängertem Lauf, sog. Stelzenfüsse (P. grallarii) besitzen. An diesen letztern unterscheidet ma geheftete Füsse (P. colligati), wenn die Vorderzehen an ihrer Wurzel durch eine kurze Haut verbunden sind, Ciconia; halbgeheftete Füsse (P. semicolligati), wenn sich diese Hautverbindung auf Mittel- und Aussenzehe beschränkt, Limos. Als Laufbeine (P. cursorii) bezeichnet man kräftige Stelzenbeine ohne Hinterzehe mit drei (Rhea) oder zwei (Struthio) starken Vorderzehen. Die kurzen Wadbeine der Schwimmvögel, aber auch die längern Beine der Stelzenvögel stellen sich mit Rücksicht auf die Fussbildung dar als: Schwimmfüsse (P. palmati), wenn die drei nach vorn gerichteten Zehen bis an die Spitze durch eine ungetheilte Schwimmhaut verbunden sind, Anas: halbe Schwimmfüsse (P. semipalmati), wenn die Schwimmhaut nur bis zur Mitte der Zehen reicht, Recurvirostra; gespaltene Schwimmfüsse (P. fissipalmati), wenn ein ganzrandiger Hautsaum an den Zehen hinläuft, Podiceps; Lappenfüsse (P. lobst), wenn dieser die Gestalt breiter, an den einzelnen Zehenglieden eingekerbter Lappen erhält, Fulica. Wird die Hinterzehe mit in die Schwimmhaut aufgenommen, so bezeichnet man die Fusse als Ruderfüsse (P. stegani), Haliaeus. Uebrigens kann die Hinterzehe bei den Schwimm- und Stelzenvögeln verkümmen oder vollständig ausfallen, nach ihrer Stellung aber überhaupt mehrfache Unterschiede bieten, indem sie entweder in ihrer ganzen Länge oder nur mit der Nagelspitze den Boden berührt, oder endlich vom Boden ganz emporgerückt ist.

Das Gehirn¹) der Vögel steht nicht nur an Masse, sondern auch rücksichtlich seiner Ausbildung weit über dem Gehirn der Reptilien und füllt bereits die Schädelhöhle vollständig aus. Die grossen Hemisphären entbehren zwar noch der Windungen an ihrer Oberfläche, enthalten aber bereits einen rudimentären Balken (Meckel) und im Boden ihrer geräumigen Seitenventrikel die Streifenkörper (Corpora striata); sie bedecken nicht nur die deutlich als Sehhügel ausgeprägten Theile des Zwischenhirnes, sondern auch die beiden tief nach unten und zur Seite gedrängten Anschwellungen des Mittelhirnes (Corpora bigemina), aus denen die Sehnerven hervortreten. Noch weiter schreitet die Differenzirung des kleinen Gehirnes vor, welches bereits aus einem grossen, dem Wurme vergleichbaren Mittelstücke mit "Arbor vitae" und kleinen seitlichen Anhängen besteht.

In Folge der Nackenbeuge des Embryo's setzt sich das verlängerte Mark unter einem starken Winkel vom Rückenmarke ab, dessen Stränge an der hintern Anschwellung in der Lendengegend zur Bildung eines zweiten Sinus rhomboidalis auseinander weichen. Die Hirnnerven sind sämmtlich gesondert und verbreiten sich im Wesentlichen wie bei den Säugethieren. Für den Sympathicus erscheint der Verlauf seines obern Abschnittes in dem Intervertebralcanal, welcher von den Querfortsätzen und Rippenrudimenten der Halswirbel gebildet wird, bemerkenswerth.

Unter den Sinnesorganen erreichen die Augen²) stets eine bedeutende Grösse und hohe Ausbildung. Fälle von rudimentären unter der Haut verborgenen Sehwerkzeugen, wie wir sie in allen andern Classen von Wirbelthieren antreffen, kommen bei den Vögeln, für welche auch der beständige Aufenthalt in unterirdischen Höhlen ausgeschlossen ist, nicht vor. Im Allgemeinen erscheinen die Augen wenig beweglich, da die vier Augenmuskeln überaus kurz bleiben, indessen ergibt sich durch dieses Verhältniss kein Nachtheil für den raschen und mannichfachen Wechsel des Gesichtskreises, da die Beweglichkeit des Halses und Kopfes einen

¹⁾ Vergl. besonders A. Meckel, Anatomie des Gehirns der Vögel Meckel's Archiv. Bd. II. 1816.

²⁾ Vergl. die Arbeiten von Treviranus, Krohn, Hannover u. a.

vollständigen Ersatz bietet. Um so beweglicher sind die Augenlider, namentlich das untere Lid und die durchsichtige Nickhaut, welche vermittelst eines eigenthümlichen Muskelapparates vor das Auge vorgezogen wird. Im Grunde der Nickhaut öffnet sich der weite Ausführungsgang der Harderschen Drüse, während an äussern Augenwinkel die verhältnissmässig kleine Thränendrüse liegt. Der Augenbulbus der Vögel erhält dadurch eine ungewöhnliche Form, dass der hintere Abschnitt mit der Ausbreitung der Netzhaut dem Segmente einer weit grössern Kugel entspricht, als der kleinere vordere. Beide sind durch ein Mittelstück, welches die Gestalt eines kurzen und abgestumpften, nach vom verschmälerten Kegels besitzt, mit einander verbunden. bestimmtesten prägt sich diese Gestalt des Bulbus bei des Nachtraubvögeln, am wenigsten bei den Wasservögeln mit verkürzter Augenaxe aus. Ueberall bildet die Sclera hinter dem Rande der Hornhaut durch Einlagerung von Knochenplättchen cinen Scleroticalring, zu dem häufig noch ein hinterer Knochesring in der Umgebung des eintretenden Sehnerven hinzukommt. Die Hornhaut zeichnet sich mit Ausnahme der Schwimmvögel durch die Stärke ihrer Wölbung aus, während die vordere Fläche der Linse nur bei den nächtlichen Vögeln eine bedeutende Convexität besitzt. Eine eigenthümliche (nur bei Apteryx fehlende) Bildung des Vogelauges ist der sog. Fächer oder Kamm, ein die Netzhaut durchsetzender, schräg durch den Glaskörper zur Linse verlaufender Fortsatz der Chorioidea, welcher dem sichelförmigen Fortsatze des Fischauges entspricht und die ähnlichen Bildungen im Auge der Reptilien durch die grössere Zahl seiner Falten übertrifft. Neben der Schärfe des Sehvermögens, welcher die bedeutende Grösse und complicirte Structur der Netzhant parallel geht, zeichnet sich das Vogelauge durch den hohen Grad der Accomodationsfähigkeit aus, die anatomisch vornehmlich auf die Muskeln des sog. Ligamentum ciliare (Kramptonscher Muskel), aber auch auf die grosse Beweglichkeit der musculösen Iris (Erweiterung und Verengerung der Pupille) zurückzuführen ist

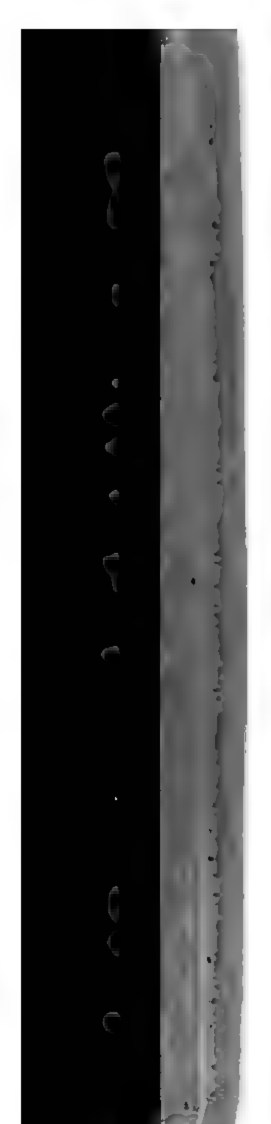
Das Gehörorgan 1) der Vögel zeichnet sich zunächst durch

¹⁾ Vergl. ausser den ältern Arbeiten von Scarpa, Trevirsus, Windischmann, Brechet: Deiters, Untersuchungen über die Schnecke

die Grösse der drei halbeirkelförmigen Canäle aus, welche das von einer spongiösen Knochenmasse umschlossene Labyrinth bildet. Der Vorhof steht bereits mit einer ansehnlichen Schnecke in Verbindung, welche noch die Form eines einfachen wenig gebogenen Schlauches besitzt. Der in die knöcherne Schnecke eingebettete häutige Theil derselben liegt indessen bereits in einer halben Spiralwindung gekrümmt und erweitert sich an der Spitze ampullenartig zur Bildung der sog. Lagena, während sein Innenraum durch eine auf knorpligem Rahmen ausgespannte Lamelle (Spiralplatte) in zwei Räume (Scala tympani und vestibuli) zerfallt, die bereits in gesonderten Abtheilungen des Vorhofs, einem tympanalen und vestibulalen beginnen. Der Vorhof, den man wegen seiner geringen Grösse auch als den untern ampullenförmig erweiterten Theil der Schnecke ansehen kann, zeigt doppelte Oeffnungen, das von dem Ende (Operculum) der Columella verschlossene und nach der Paukenhöhle gerichtete Foramen ovale und eine zweite mehr rundliche Oeffnung, das Foramen rotundum, dessen häutiger Verschluss neuerdings bezweifelt wurde. Zu den innern die Nervenenden des Acusticus bergenden Theilen des Gehörorgans kommt stets eine Paukenhöhle hinzu, welche mit den lufthaltigen Räumen der benachbarten Schädelknochen communicirt und durch eine Eustachische Röhre dicht hinter den Choanen in den Rachen mündet. Nach aussen ist die Paukenhöhle durch ein Trommelfell abgeschlossen, an welchem sich das lange stabförmige Gehörknöchelchen, die dem Steigbügel der Säugethiere entsprechende Columella, in eigenthümlicher Weise anheftet. Oberhalb des Trommelfells folgt dann ein kurzer äusserer Gehörgang, dessen Oeffnung häufig von einem Kranze grösserer Federn umstellt ist, und bei den Eulen sogar von einer häutigen ebenfalls mit Federn besetzten Klappe, einer rudimentären äussern Ohrmuschel, überragt wird.

Das Geruchsorgan besitzt bereits in den geräumigen, häufig nur durch eine unvollkommene Scheidewand (Nares perviae) getrennten Nasenhöhlen drei Paare knorpliger oder knöcherner

der Vogel. Mullers Archiv. 1860. C. Hasse, Die Schnecke der Vogel.



Muscheln, von denen bei den Raubvö-Hühnern die mittlern, bei den Sin meisten entwickelt sind. Die beidet mit Ausnahme des Kiwi's der Wi mehr oder minder genähert, zuweile Haaren verdeckt und geschützt, bei verlängert und zusammenfliessend. bildung des Geruchssinns weit hinter und scharfen Auge zurück, und es schei in dem Grade als manche Säugethiere weite Entfernungen hin zu wittern. Eig der Besitz einer Drüse, der sog. Nasei Stirnbeine, seltener unter dem Nase Augenwinkel liegt und sich mittelst ein ganges in die Nasenhöhle öffnet.

Der Geschmack erscheint nur wie Ausnahme der Papageien kaum an die Leistungen bei den Vögeln vornehmlich: Bezug haben. Allgemeiner dürfte die Zals Tastorgan in Betracht kommen. Sturch die Bekleidung mit einer weit (Schnepfen, Enten) zum Sitze einer fet

Die Verdauungsorgane des Vogels zu wechselnden Ernährungsart einen zie Bau, dessen Eigenthümlichkeiten sich Flugvermögen zurückführen lassen. Anst zähne sind die Kiefer von einer fest Hornscheide überdeckt und zum Schrüberaus verschiedene Form sowohl auf die besondere Eigenthümlichkeiten der Leber der Oberschnabel aus der Verwachsung kiefer und Nasenbeinen gebildet ist, ent den beiden Unterkieferästen, dessen wals Dille (myxa) bezeichnet wird. Di bis zur Spitze reichende Kante heisst Kante des Oberschnabels Firste (culma Auge und der von der Wachshaut (cero

der Baumrinde bedienen. In diesen Fällen greifen die langen zweigliedrigen Zungenbeinhörner bogenförmig über den Schädel bis zur Wurzel des Oberschnabels. Die Mundhöhle, welche sich bei den Pelicanen in einen umfangreichen von den Kiefertsten getragenen Kehlsack erweitert, auch bei der männlichen Trappe (Otis tarda) mit einem unter der Halshaut herabsteigender häutigen Sack in Verbindung steht, nimmt das Secret zahlreicher Speicheldrüsen auf und führt in eine musculöse längsgefaltete Speiseröhre, deren Länge sich im Allgemeinen nach der Länge des Halses richtet. Dieselbe bildet häufig, insbesondere bei den Raubvögeln, aber auch bei den grössern körnerfressenden Vögela (Tauben, Hühner, Papageien) eine kropfartige Erweiterung, in welcher die Speisen erweicht und zur leichtern Verdauung verändert werden. Bei den Tauben trägt der Kropf zwei kleine rundliche Nebensäcke, deren Wandung zur Brutzeit einen käsigen, zum Aetzen der Jungen in Verwendung kommenden Stoff absondert. Das untere Ende der Speiseröhre erweitert sich in einen drüsenreichen Vormagen, auf welchen der weite Muskelmagen folgt. der Drüsenmagen in der Regel eine ovale Form besitzt und an Umfang von dem Muskelmagen übertroffen wird, erscheint dieser je nach der Beschaffenheit der Nahrung mit schwächern (Raubvögeln) oder mit kräftigern (Körnerfresser) Muskelwandungen ausgestattet. Im letztern Falle wird dieser Abschnitt durch den Besitz von zwei festen gegeneinander wirkenden Reibplatten, welche die hornige Innenwand überziehen, zur mechanischen Bearbeitung der erweichten Nahrungsstoffe vorzüglich befähigt. Die Pylorusöffnung des Magens liegt rechtseitig und schliesst häufig durch eine Klappe gegen das Duodenum ab. Bei einigen Sumpf- und Schwimmvögeln bildet der Pylorustheil einen besondern Nebenmagen, der sich dem dritten Magen der Crocodile vergleichen lässt. Der Dünndarm umfasst mit seiner vordern dem Duodenum entsprechenden Schlinge die langgestreckte Bauchspeicheldrüse, deren Ausführungsgänge nebst den; meist doppelten Gallengängen in diesen Abchnitt einmunden, und verläuft verhältnissmässig schwach gewunden bis zum Anfang des kurzen Dickdarms, welcher sich durch eine Ringklappe und durch den Ursprung von Blinddärmen abgreuzt. Während der Dünndarm

die Körperlänge meist nur um das zwei - bis dreifache übertrifft, bleibt der Dickdarm mit Ausnahme des zweizehigen Strausses auffallend kurz und geht unter Bildung einer sphincterartigen Ringsfalte in die auch den Urogenitalapparat aufnehmende Kloake ther, an deren hinterer Wand ein eigenthümlicher Drüsensack, die Bursa Fabricii entspringt. Die grossen langgestreckten Nieren liegen in den Vertiefungen des Kreuzbeins eingesenkt und zerfallen durch Einschnitte in eine Anzahl von Läppchen, von denen jedes an seiner Oberfläche ein anscheinend gefiedertes Harnkanälchen enthält. Die letztern vereinigen sich zu Stämmchen, welche bündelweise zusammenlaufen und durch stärke Aeste die Anfange der Harnleiter bilden. Diese verlaufen ohne in eine Harnblase einzutreten hinter dem Rectum und münden einwärts von den Genitalöffnungen in die Cloake ein. Das Harnsecret stellt sich nicht wie bei den Säugethieren als Flüssigkeit, sondern als eine weisse, breiartige, rasch erhärtende Masse dar.

Die Vögel, wie überhaupt sämmtliche Warmblüter, besitzen ein vollständig gesondertes rechtes und linkes Herz, welches in der Mittellinie des Brustbeins von einem dünnen, derbhäutigen Herzbeutel umschossen liegt. Da das Zwergfell nur rudimentär bleibt, gelangt die Brusthöhle nicht zur völligen Sonderung und geht direct in die grossentheils vom Sternum bedeckte Bauchhöhle über. Der Herzschlag erfolgt bei der lebhaftern Athmung rascher als bei den Säugethieren. Auch bietet das Herz sowohl in der Lagerung der Kammern, als in der Einrichtung der Klappen mehrfache Eigenthümlichkeiten. Während sich die rechte dünnhäutige Kammer um die conische linke Kammer fast vollständig herumlegt, ohne indess die Spitze des Herzens zu erreichen, bildet ihre gegen den rechten Vorhof gerichtete Klappe im Gegensatze zu der Tricuspidalklappe des Säugethierherzens eine einfache stark musculöse Platte, welche ihren freien Rand der convex vorragenden Scheidewand beider Ventrikel zuwendet. Dagegen besitzt die linke Kammer an ihrem Eingange zwei oder drei häutige Mitralklappen, während sich am Ursprung von Lungenarterie und Aorta je drei Semicunarklapppen finden. Die Aorta der Vögel bildet nach Abgabe der Kranzarterie des Herzens einen an der rechten Seite herabsteigenden Aortenbogen.

Wundernetze finden sich ziemlich constant an dem äussern Ast der Carotis und in dem Fächer der Chorioidea, sodam an der vordern Schienbeinarterie und endlich an den tiefen Armvenen einiger Vögel. Das Lymphgefässsystem mündet durch zwei Ductus thoracici in die obern Hohlvenen ein, communicirt aber sehr allgemein noch in der Beckengegend mit den Venen Lymphherzen sind nur an den Seiten des Steissbeins beim Strause und Casuar, sowie bei einigen Sumpf- und Schwimmvögeln angetroffen, werden aber häufig durch blasenartige nicht contractie Erweiterungen ersetzt.

Die Athmungsorgane beginnen hinter der Zungenwurzel mit einer Längsspalte, in deren Umgebung häufig Papillen die fehlende Epiglottis ersetzen; selten wird diese durch eine quere Schleimhautfalte mit knorpliger Grundlage vertreten. Kehlritze zu bezeichnende Spalte führt in eine lange von knorpligen oder knöchernen Ringen gestützte Luftröhre, deren obere Partie sich zwar als Kehlkopf darstellt, aber für die Stimmbildung unwesentlich ist. Dagegen folgt mit Ausnahme der Strausse, Störche und einiger Geier an der Theilungsstelle der Luftröhre in die Bronchien ein unterer Kehlkopf, der als Stimmorgan in Verwendung kommt. Die Länge der Luftröhre richtet sich im Allgemeinen nach der Länge des Halses, nicht selten verläuft sie jedoch, vornehmlich im männlichen Geschlechte unter Biegungen und Windungen, die entweder unter der Haut liegen (Auerhahn) und sich bis in die Brusthöhle erstrecken können (Platalea) oder selbst in den hohlen Brustbeinkamm eindringen (Kranich, Singschwan). Auch zeigt die Trachea keineswegs überall die gleiche Weite, verengert sich vielmehr oft nach dem untern Kehlkopfe zu oder bildet wie bei zahlreichen männlichen Enten und Sägern inmitten ihres Verlaufes eine oder zwei Erweiterungen; auffallend ist die Längstheilung derselben durch eine mittlere Scheidewand bei den Sturmvögeln (in der untern Hälfte) und bei den Pinguinen (fast in der ganzen Länge des Verlaufes). Das als unterer Kehlkopf bezeichnete Stimmorgan gehört nur ausnahmsweise der Luftröhre ausschliesslich an (Tamnophilus), oder liegt auch als paariges Organ vom Ende der Trachea entfernt (Steatornis) in den Bronchien, gewöhnlich findet sich dasselbe an der Ueber-

gangsstelle der Luftröhre in die Bronchien, so dass sich beide Abschnitte an seiner Bildung betheiligen. Indem die untern Trachealringe eine veränderte Form erhalten und oft in nähere Verbindung treten, erscheint das Ende der Trachea comprimirt oder blasig aufgetrieben und zu der sog. Trommel umgeformt, welche sich bei den Männchen vieler Enten und Taucher zu unsymmetrischen als Resonanzapparate wirkende Nebenhöhlen, sog. Pauken und Labyrinthe, erweitert. Der in die Bronchien führende Ausgang wird gewöhnlich von einer vorspringenden Knochenleiste, dem Steg, in horizontaler Richtung durchsetzt. Derselbe entsendet sowohl an seinem vordern als hintern Ende nach beiden Seiten einen bogenförmig nach abwärts gerichteten Fortsatz und stellt auf diese Art einen zwiefachen Rahmen her, an welchem sich jederseits eine Falte der Innenhaut, die innere Paukenhaut (M. tympaniformis interna) ausspannt. Bei den Singvögeln kommt als Fortsetzung der letztern am Steg noch eine halbmondförmige Falte hinzu. In zahlreichen Fällen entwickelt sich auch an der äussern Seite der Trommel entweder zwischen den beiden letzten Trachealringen oder zwischen Trachea und Bronchus oder auch zwischen dem ersten und zweiten Bronchialhalbringe eine Hautfalte, die äussere Paukenhaut (M. tympaniformis externa), welche bei Annäherung der entsprechenden Ringe in des Trommelraumes vorspringt und mit dem das Innere freien Rande der innern Paukenhaut jederseits eine Stimmritze bildet. Zur Ausspannung dieser als Stimmbänder fungirenden Falten dient ein Muskelapparat (Mm. broncho-tracheales), der die Trachea dem Stege mit den Seitentheilen der Trommel, oder auch den vordern Branchialringen verbindet und am complicirtesten bei den Singvögeln entwickelt ist, deren unterer Kehlkopf 5 oder 6 Paare 1) solcher Muskeln besitzen können. Dagegen dienen zur Erschlaffung der Stimmbänder die Herabzieher der Luftröhre (Mm. ypsilortracheales und sternotracheales), welche theils an der Furcula theils am Brustbein entspringen und eine

¹⁾ Vergl ausser den Schriften von Savart besonders J. Müller, Handbuch der Physiologie. Bd. II. S. 225, sowie dessen berühmte Abhandlung in den Abhandlungen der Berliner Academie 1847.

viel allgemeinere Verbreitung haben. Die beiden Bronchien bleiben verhältnissmässig kurz und führen beim Eintritt in die Lungen in eine Anzahl weiter häutiger Bronchialröhren, welche das Lungengewebe in verschiedener Richtung durchsetzen. Lungen hängen nicht wie bei den Säugethieren, von einem Pleurssacke überzogen, frei in einer geschlossenen Brusthöhle, sondern sind durch Zellgewebe an die Rückenwand der Rumpshöhle angeheftet und an den Seiten der Wirbelstule in die Zwischenraume der Rippen eingesenkt. Auch zeigt das Verhalten der Bronchialröhren und die Structur der feinern respiratorischen Lufträume') von den Lungen der Säugethiere wesentliche Abweichungen. Während ein Theil der grössern Bronchialröhren ohne sich weiter zu verästeln an der Lungenoberfläche in secundäre Luftsäcke und Luftzellen führen, mit denen auch die Räume der pneumatischen Knochen in Verbindung stehen, führen die anderen in eine Menge pfeifenartig gestellter Röhrchen, welche in paralleler Richtung die Lunge durchsetzen und einem feinen respiratorischen Netzwerke communicirender Luftcanäle den Ursprung geben. Die Winde dieser Canăle zeigen durch Faltung eine grosse Oberfläche und einen ausserordentlichen Blutreichthum. Die als Luftsäcke und Luftzellen erwähnten Anhänge der Lungen erstrecken sich in ziemlich constanter Anordnung vorn bis im Zwischenraum der Furcula, sodann als Brustsäcke in den vordern und seitlichen Partien der Brust und als Bauchsäcke nach hinten zwischen den Eingeweiden bis in die Beckengegend der Bauchhöhle. Bauchsäcke erlangen bisweilen den bedeutendsten Umfang und führen in die Höhlungen der Schenkel- und Beckenknochen, die kleinern vordern Säcke setzen sich in die Luftzellen der Haut. fort, welche vornehmlich bei grossen, vortrefflich fliegenden Schwimmvögeln (Sula, Pelicanus) eine solche Ausbreitung erlangen, dass die Körperhaut bei der Berührung ein knisterndes Geräusch vernehmen lässt. Die Bedeutung dieser Luftraume mag eine mehrfache sein. Abgesehen von der Beziehung der

¹⁾ Ueber die Lungen des Vogels haben besonders die Arbeites von Rotzius und Lereboullet Außschluss gegeben.

oberflächlichen unter der Körperhaut verbreiteten Luftzellen zum Wärmeschutze des Vogels, dienen die Luftsäcke überhaupt nicht nur als aërostatische Einrichtungen zur Herabsetzung des specifischen Gewichtes, sondern kommen auch als Luftreservoirs bei der Respiration in Betracht. Bei solchen Einrichtungen der Lunge und ihrer Lufträume muss im Zusammenhange mit der schon hervorgehobenen rudimentären Form des Zwergfelles und der eigenthümlichen Gestaltung des Thorax der Mechanismus der Athmung ein ganz anderer sein als bei den Säugethieren. Während bei den letztern die Verengerung und Erweiterung der abgeschlossenen Brusthöhle vornehmlich durch die abwechselnde Zusammenziehung und Erschlaffung des Zwergfellmuskels bewirkt wird, tritt bei dem Vogel die Erweiterung des auch die Bauch-.höhle umfassenden Brustkorbs als Folge einer Streckung der Sternocostalknochen und der Entfernung des Brustbeins vom Rumpfe ein. Die Respirationsbewegungen werden daher vornehmlich durch die als Inspirationsmuskeln fungirenden Sternocostalmuskeln und Rippenheber veranlasst.

Die Geschlechtsorgane der Vögel schliessen sich eng an die der Reptilien an. Im männlichen Geschlechte, welches sich nicht nur durch bedeutendere Grösse und Körperkraft, sondern durch lebhaftere Färbung und schmuckvollere Anordnung des Gefieders, sowie durch eine grössere Mannichfaltigkeit der Stimme auszeichnet, liegen an der vordern Seite der Nieren zwei rundlichovale, zur Fortpflanzungszeit mächtig anschwellende Hoden, von denen der linke gewöhnlich der grössere ist. Die wenig entwickelten Nebenhoden führen in zwei gewundene Samenleiter, welche an der Aussenseite der Harnleiter herabsteigen, in ihrer untern Partie häufig zu Samenblasen anschwellen und an der Hinterwand der Kloake auf zwei kegelförmigen Papillen ausmunden. Ein Begattungsorgan fehlt in der Regel vollständig; bei einigen grössern Raubvögeln und Sumpfvögeln (Ciconia, Platalea etc.) erhebt sich jedoch an der Vorderwand der Kloake ein warzenförmiger Vorsprung als Anlage eines Penis. Umfangreicher und weiter ausgebildet erscheint derselbe bei den meisten Struthionen, den Enten, Gänsen, Schwänen und den Baumhühnern (Penelope, Urax, Crax). Hier findet sich an

der Vorderwand der Kloake ein gekrümmter, von zwei fibrösen Körpern gestützter Schlauch, dessen Ende mittelst eines elastischen Bandes eingezogen wird. Eine oberflächliche Rinne, welche an der Basis derselben zwischen den fibrösen Körpern beginnt und bis zur Spitze sich fortsetzt, dient zur Fortleitung des Spermas während der Begattung. Beim zweizehigen Strausse endlich erlangt der Penis eine noch höhere, den männlichen Begattungtheilen der Schildkröten und Crocodile analoge Bildung. Unter den beiden fibrösen Körpern, die mit breiter Basis an der Vorderwand der Crocodile entspringen, verläuft ein dritter cavernöser Körper, welcher an der vordern nicht einstülpbaren Spitze in einen schwellbaren Wulst, die Anlage einer Glans penis, übergeht 1).

Die weiblichen Geschlechtsorgane zeigen sich auffallend asymmetrisch entwickelt, indem das Ovarium und der Leitungsapparat der rechten Seite verkümmern oder vollständig verschwinden. Um so umfangreicher werden zur Fortpflanzungszeit die Geschlechtsorgane der linken Seite, sowohl das traubige Ovarium als der vielgewundene Eileiter, an welchem drei Abschnitte unterschieden werden können. Der obere mit freiem Ostium beginnende Abschnitt desselben übernimmt neben der Function der Fortleitung der aus den Ovarien austretenden Eidotter die Bildung des Eiweisses, welches von den Drüsen der längsgefalteten Schleimhaut abgeschieden, den in Spiralbewegungen (Chalasen!) herabgleitenden Dotter schichtenweise umlagert. Der nachfolgende kurze und weite Abschnitt, der Uterus, dient zur Erzeugung der mannichfach gefärbten pigmentreichen Kalkschale, der untere kurze und enge Abschnitt, die Vagina, mündet an der äussen Seite des entsprechenden Harnleiters in die Kloake ein. Da wo sich im männlichen Geschlechte Begattungstheile finden, tretes die Anlagen derselben auch im weiblichen Geschlechte als Clitorisbildungen an derselben Stelle auf.

¹⁾ Vergl. Tannenberg, Abhandlung über die männlichen Zeugungtheile der Vögel. Göttingen. 1840 und J. Müller, Ueber zwei verschiedene Typen in dem Bau der erektilen männlichen Geschlechtsorgane bei des Straussartigen Vögeln. Abhandlungen der Berliner Academie 1858.

Die Vögel sind ohne Ausnahme Eierlegend. Während wir bei den Fischen, Amphibien und Reptilien neben den Eier legenden auch lebendig gebärende Arten antreffen, kennen wir kein Beispiel eines lebendig gebärenden Vogels, wenn gleich in seltenen Fällen eine Bebrütung des im Innern des Leitungsapparates zurückgehaltenen Eies bekannt geworden ist. Das ausschliessliche Auftreten der oviparen Fortpflanzungsform steht zweifelsohne mit der Bewegungsart des Vogels im innigen Zusammenhange und bedingt die Verwerthung eines sonst systematisch bedeutungslosen Merkmales als eines wichtigen Characters einer ganzen Classe.

Die Entwicklung des sowohl durch die Grösse des Dotters als durch die Festigkeit der äussern porösen Kalkschale ausgezeichneten Eies¹) nimmt im Allgemeinen denselben Verlauf wie bei den Reptilien, erfordert indessen einen höhern, mindestens der Temperatur des Blutes gleichkommenden Wärmegrad, der ihm vorzugsweise durch die Körperwärme des brütenden Vogels mit-Die Befruchtung des Eies erfolgt bereits im getheilt wird. obersten Abschnitte des Eileiters vor der Abscheidung des Eiweisses und der Schalenhaut und hat den alsbaldigen Eintritt der partiellen Furchung zur Folge, welche nur den hellen Theil des Dotters in der Umgebung des Keimbläschens, den sog. Hahnentritt (cicatricula) oder die Keimschicht, betrifft. Derselbe hat an dem gelegten Eie bereits die Furchung durchlaufen und sich als sog. Keimscheibe in zwei Zellenschichten, das obere (sensorielle) und untere Keimblatt gesondert, von denen sich das letztere am Anfang der Bebrütung in eine mittlere (motorischgerminative Blatt) und untere Zellenlage (Drüsenblatt) sondert Wahrend die Keimhaut eine grössere Ausbreitung nimmt, entsteht in ihrer Mitte eine schildförmige Verdickung und in dieser zur Längsachse des Eies quergerichtet der sog. Primitivstreifen mit der Primitivrinne und den Rückenwülsten. mittlere Partie der Keimhaut bildet im weitern Verlaufe der Entwicklung den Embryo, welcher sich nach der Verwachsung der Rückenwülste zur Bildung des Modullarrohres und nach der

¹⁾ Vergl. Tiedemann l. c. S. 145.

²⁾ Vergl. die Untersuchungen von Remak, Reichert u. A.

Anlage der Chorda dorsalis vom Dotter mehr und mehr emporhebt, bald die Gestalt eines kahnförmigen Körpers annimmt und wie bei den Reptilien die characteristischen Fötalhüllen, Ammo und Allantois, erhält. Die Dauer der Embryonalentwicklung wechselt ausserordentlich sowohl nach der Grösse des Eies als nach der relativen Ausbildung des ausschlüpfenden Jungen Während die Eier der kleinsten Vögel etwa 11 Tage bebrütet werden, erfordert beispielweise die Embryonalentwicklung des Haushuhns 3 Wochen, die des Strausses mehr als 7 Wochen. Der zum Auskriechen reife Vogel sprengt alsdann selbstständig die Schale und zwar am stumpfen Pole mittelst eines scharfen Zahnes an der Spitze des Oberschnabels. Niemals durchlaufen die ausgeschlüpften Jungen eine freie Metamorphose, dieselben besitzen vielmehr im Wesentlichen die Organisation des elterlichen Thieres, wenngleich sie in dem Grade ihrer körperlichen Ausbildung noch weit zurückstehen können. Während die Hühner- und Laufvögel, ferner die meisten Wad- und Schwimmvögel bereits bei ihrem Ausschlüpfen ein vollständiges Flaum - und Dunenkleid tragen und in der körperlichen Ausbildung so weit vorgeschritte sind, dass sie als Nestflüchter alsbald der Mutter auf das Land oder in das Wasser folgen und hier unter geschickter Bewegung selbstständig Nahrung aufnehmen, verlassen die guten Flieger und überhaupt diejenigen Vögel, welche vorzugsweise auf Bewegung und Aufenthalt in der Luft angewiesen sind, wie die Gang- und Klettervögel, Tauben und Raubvögel, sehr frühzeitig ihre Eihüllen, nackt oder nur stellenweise mit Flam bedeckt, unfähig sich frei zu bewegen und zu ernähren, bleiben sie als Nesthocker, gefüttert und gepflegt von den elterlichen Thieren, noch geraume Zeit im Nest, bis sie fast ausgewachsen durch die Entwicklung der Schwingen zur Flugbewegung befähigt erscheinen

Die Lebensweise und Ernährung der Vögel steht im innigsten Zusammenhang mit dem Ausenthaltsort und der Bewegungsart. Die bei weitem wichtigste und verbreitetste Bewegungsart ist der Flug, dessen Schnelligkeit, Gewandtheit und Ausdauer nach der Gestaltung des Flügels und des Schwanzes mannichsach wechselt. Beim Vergleiche mit andern Arten der

rtsbewegung erscheint zwar der Flug mit dem grössten Kraftifwand verbunden, aber auch zu der grössten Schnelligkeit Shigt. Vögel von mittlerer Flugfertigkeit wie z. B. die Hauszben übertreffen die grösste Geschwindigkeit der Dampfwagen. ngleich grösser aber ist die Schnelligkeit der Falken (Wander-Iken), grösser noch die der Segler, welche sich als fast aushliessliche Luftthiere nur zum Schlase und Brutgeschäfte an auern und Felswänden anklammern, unfähig, auf dem festen oden sich fortzubewegen. Nicht minder bewunderungswürdig B die Schnelligkeit erscheint bei diesen Vögeln die Ausdauer Fluges. Den Fregattvogel (Tachypetes aquila) sieht man sf hoher See, hunderte von Meilen vom Festland entfernt, in w Wolken schweben, und wohl die meisten Zugvögel vermögen gelang ohne Ermüdung ununterbrochen zu fliegen und so in enigen Tagen das Ziel ihrer Wanderung (nach Brehm beispieleise in drei bis fünf Tagen von Deutschland bis in das Innere frikas) zu erreichen. Eben so zahlreiche Abstufungen bietet e Bewegung des Vogels auf dem Lande und im Wasser, die einzelnen Fällen auf Kosten des Flugvermögens die aushliessliche Form der Ortsveränderung ist. Die meisten Landigel hüpfen auf dem Boden und von Zweig zu Zweig, viele ettern mit grosser Geschicklichkeit an Baumstämmen und auern, andere wie der Papagei und Kreuzschnabel bedienen zh zugleich des Schnabels zum Festhalten beim Klettern. Die advögel wie Reiher und Storch schreiten bedächtig in Morästen ed Sümpfen, andere wie die Strandläufer und Regenpfeiffer nsen überaus schnell am Ufer und am Strande, die eigentlichen unfvögel traben und rennen auf Ebenen und im Sande so rasch, as sie kaum vom Pferde überholt werden, dagegen bewegen sämmtliche Schwimmvögel, die theilweise zu den besten und sdauerndsten Fliegern gehören, auf dem Lande unbeholfen id ungeschickt, die Pelikane, Enten und Steissfüsse watscheln ngsam und schwerfällig, andere wie die Alken und Lumme schieben h, von Flügel und Schnabel unterstützt, rutschend fort. Auch e Bewegung im Wasser unterliegt mannichfachen Modificationen. ele Schwimmvögel sind an die Oberfläche des Wassers gebannt, dere tauchen mehr oder minder geschickt in bedeutende Tiefen.

Die einen gleiten schaukelnd auf den Wellen des Meeres dahin andere schwimmen rudernd mehr auf dem ruhigen Wasser der Teiche und Landseeen, andere suchen sich vorzugsweise die tobende und brausende Fluth des Meeres und erjagen sich tauchend und schwimmend ihren Nahrungsunterhalt. Die Tele, bis zu welcher Wasservögel tauchen, ist eben so verschielen als die Zeit, welche sie unter dem Wasser zubringen. Einige Seevögel tauchen bis auf den Meeresgrund, wo sie Molluskes und Krebse erbeuten und verweilen wie die Eiderenten und Colynbiden wohl 6 Minuten und länger unter dem Wasser. Die eines tauchen als Stosstaucher im Fluge aus bedeutender Höhe herabschiessend (Tölpel, Fischadler), die andern als Schwimmtaucher von der Oberfläche des Wassers aus in die Tiefe rudered (Steissfüsse).

Das psychische Leben der Vögel steht ungleich höher als das der Reptilien, ja man kann behaupten, dass die intellectuelle Fähigkeit keineswegs weit hinter den Säugethieren zurück bleibt. Die hohe Ausbildung der Sinne befähigt den Vogel z einem scharfen Unterscheidungsvermögen, mit dem sich ein gutes Gedächtniss verbindet. Der Vogel lernt allmählig unter Anleitung der Eltern Flug und Gesang, er sammelt Erfahrungen, die er im Gedächtnisse bewahrt und zu Urtheilen und Schlüssen verknüpft, er erkennt die Umgebung seines Wohnplatzes, unterscheidet Freunde und Feinde und wählt die richtigen Mittel sowohl zur Erhaltung seiner Existenz als zur Pflege der Brut. Schon die Erfahrungen des täglichen Lebens machen es unzweifelhaft, dass der Vogel Verstand besitzt und diesen durch Uebang im Zusammenleben mit dem Menschen zu einem höhern Grade der Vervollkommnung bringt. Bei einzelnen aber erlangt die Gelehrigkeit und die Fähigkeit der Nachahmung eine ausserordentliche Ausbildung (Staar, Papagei). Nicht minder entwickelt erscheint die Gemüthsseite des Vogels, wie sich nicht nur aus dem allgemeinen Betragen und dem mannichfachen Ausdruck des Gesanges, sondern vornehmlich aus dem Verhalten der beiden Geschlechter zur Zeit der Fortpflanzung ergibt.

Die meisten Vögel zeigen ein heiteres und frohsinniges Wesen und leben mit ihres Gleichen gesellig vereint, schliessen sich

wohl auch den Gesellschaften anderer Arten an, andere sind ungesellig, zänkisch und eifersüchtig, vornehmlich wold in Folge der Nahrungsbedürfnisse, sie leben einsam oder paarweise in bestimmten Bezirken, aus denen sie sogar ihre grossgezogenen Inngen vertreiben. Dagegen erscheinen die Vögel, welche zur Nachtzeit jagen, nach Stimme und Wesen unmuthig, verdriesslich und schwermüthig, die Fischfresser und Aasvögel still und ernst. Neben den psychischen Functionen, welche sich in der Sphäre des Bewustseins vollziehen, werden die complicirten und oft wanderbaren Handlungen, das wahrhaft künstlerische Bauen und Schaffen durch den Instinkt, das heisst, den durch den Mechanismus der Organisation begründeten unbewusst wirkenden Naturtrieb, bestimmt, und es ist oft schwer zu entscheiden, in wie weit zugleich Gedächtniss und Verstand neben der unmittelbaren und unfreiwilligen Aeusserung des innern Triebes im Spiele sind. Auch die instinctiven Handlungen beziehen sich auf die Erhaltung des Individuums, in ungleich höherem Masse aber, ähnlich wie bei den Insecten, auf die Pflege der Nachkommenschaft.

Ueberhaupt erreichen die Aeusserungen sowohl des intellectuellen als des instinktiven Lebens ihren Höhepunct zur Zeit der Fortpflansung, welche in den gemässigten und kältern Klimaten meist in den Frühling (beim Kreuzschnabel ausnahmsweise mitten in den Winter) fällt. Zu dieser Zeit erscheint der Vogel in jeder Hinsicht verschönert und vervollkommnet. Die Besiederung zeigt einen intensiven Glanz und reichern Farbenschmuck, vornehmlich im männlichen Geschlecht, welches sich jetzt schärfer und auffallender von dem weiblichen unterscheidet, zuweilen auch besondere vorübergehende Auszeichnungen, wie z. B. einen Halskragen (Kampfhahn), lange Seitenfedern (Paradiesvogel) erhält. Das mehr einfarbige Winterkleid, welches die Herbstmauserung gebracht, ist mit einem lebhafter gefärbten Hochseitskleid vertauscht, und zwar nicht, wie man früher glaubte, in Folge einer totalen Erneuerung, sondern einer rasch eintretenden Verfärbung der vorhandenen Federn. Die vollständige Erneuerung des Gefieders tritt im Spätsommer und Herbste ein, mit der sog. Herbstmauser, einem Neubildungsprocess, welcher wohl 4 bis 6 Wochen dauert und durch den

Verbrauch von Säften den Vogel in so hohem Grade angreift, dass derselbe während dieser Zeit kränkelt und den Gesag einstellt. Die sog. Frühlingsmauser meg auch hier und da nech mit einer beschränkten Neubildung verbunden sein, im Wesentlichen aber beruht sie, wie neuerdings namentlich Martin wi Schlegel gezeigt haben, auf einer Verfärbung des Geseich welche nun aber nicht durch die abermalige Lebensthiltigkeit der abgestorbenen Pulpa, nicht durch ein erneuertes Wachsthunder alten Federn oder gar Neubildung von Strahlen und Fastn, sondern wahrscheinlich durch die chemische und physikalische Veränderung der vorhandenen Pigmente und wohl auch in Folgi des mechanischen Abstossens gewisser Federtheile hervorgerafen wird. Die Stimme ') des Vogela, die wir als eine Art Sprache Mittheilung verschiedener Empfindungen, als des Wohlbehrgen, Furcht und Schreck, Trauer und Leid aufzufassen haben, tiet zur Fortpflanzungszeit reicher und klangvoller; als Ausdruck der von Zärtlichkeit, Liebe und Lust erfüllten innern Gemithstimmung, lässt das Männchen seinen Gesang erschallen, der ebenso wie die Schönheit des männlichen Gesieders als Reismittel auf das Weibchen wirken mag. Vornehmlich sind es die kleinen Vögel mit einfachem und unscheinbarem Federkleid, welche sich als »Sänger« nicht nur durch dem reichen Umfang und angerichmen vollen Klang der Stimme auszeichnen, sondern die Töne zu regelmässigen Strophen und diese zu wechselvelte Melodien verbinden. Hier wird der Gesang, der sich in anders Fällen (Schwalbe) als ein mehr unregelmässiges und leises Geswitscher darstellt, durch den Vortrag bestimmter Strophen sun Schlag (Nachtigall). Von Besiederung und Stimme abgeschen erscheint das ganze Betragen des Vogels unter dem Kindes der geschlechtlichen Erregung verändert. Gar oft nehmen die Männchen zur Fortpflanzungszeit eine besondere Form des Fla an oder spielen in eigenthümlichen Bewegungen und Tänzen neben dem zur Begattung anzuregenden Weibchen. Am bekanntestes

¹⁾ Vergleiche unter Anderem das vertreffliche Buch von A. E. Brehmullmetrirtes Thierleben".

sind diese Liebestänze bei den Waldhühnern, deren »Balze«, ein Vorspiel der Begattung, unter grossem Geräusche, verbunden mit mannichfaltigen Gebärden und Tönen, in früher Morgenstunde beginnt und bis nach Sonnenaufgang mehrere Stunden andauert. Sehr allgemein kämpsen die eisersüchtigen Männchen um den Besitz des Weibehens mit besonderer Hartnäckigkeit und Wuth, unter andern die Finken (Finkenstechen), Hühnervögel (Sporn) und Kampistrandläuser (Kragen), deren Kampf nicht selten mit dem Tode des einen Gegners endet. Mit Ausnahme der Hühner, Fasame u. a. leben die Vögel in Monogamic. Beide Geschlechter halten meist treulich zusammen, vertheidigen sich gegenseitig und bleiben zuweilen (Storch, Taube, Adler) sogar zeitlebens verbunden. Oft leben dieselben nur zur Fortpflanzungszeit paarweise vereinigt, indem sie sich zusammenschaaren und in grösseren Gesellschaften Züge und Wanderungen unternehmen. Indessen gibt es auch für das Zusammenwandern vereinzeiter Pärchen einige Beispiele. Die meisten Vögel bauen ein Nest und wählen in danselbe einen geeigneten Platz meist in der Mitte ihres Wohnbesirkes. Nur wenige (Steinkäuze, Ziegenmelker etc.) beguilgen sich damit ihre Eier einfach auf dem Erdboden abzulegen, andere (Raubmöven, Seeschwalben, Strausse) scharren wenigstens cine: Grube aus, oder (Waldhühner) treten eine Vertiefung in Moos und Gras ein. Andere, wie die Schnepfen, Strandläufer, Kiebitze und Möven errichten in dieser Mulde eine Unterlage stangeln und Laub, Moos und Gras, die auf einer vollkommeren Stufe des Nestbaues, z. B. bei Gänsen und Schwänen, mech von einem Aussenbau umgeben wird. Die meisten und mamentlich kleinern Vögel kleiden den letztern noch mit einer lockern und wärmeschützenden Innenlage von Haaren und Wolle, Federn and Dunen aus und flechten das Nest aus Reisern und Haimen zu einem weit kunstvolleren Baue. Viele sind Höhlenbrüter und nehmen schon vorhandene natürliche oder künstliche Höhlungen zum Nestbau in Besitz, graben sich auch Nistlöcher in der Erde oder meiseln sich dieselben in Bäumen aus (Specht), zahlreiche andere bauen in niedrige Gebüsche oder hoch auf dem Gipfel der Bäume, an Häusern und Thürmen, wenige legen schwimmende Nester auf der Oberfläche von Teichen

(Steissfüsse und Wasserhühner) und befestigen dieselben seitlich an Wasserpflanzen. Am kunstvollsten aber sind die Nester von Vögeln, welche fremde Stoffe mit ihrem klebrigen Speichel zusammenleimen, oder feine Geslechte aus Moos, Wolle und Halmen verweben. Unter den erstern sind die Spechtmeisen, Mauersegler und Schwalben hervorzuheben, vor allem aber die Salanganen, welche zu dem Aussenbau des essbaren Nestes das klebrige Secret ihrer Speicheldrüsen verwenden. Unter den Webern aber erreichen die höchste Kunst die Webervögel und Beutelmeisen. Beide hängen ihre fest geschlossenen retortenoder beutelförmigen Nester am Ende eines biegsamen Zweiges meist über dem Wasser auf, jene bauen eine lange und enge Eingangsröhre, die von oben nach unten an der Aussenseite des Baues herabläuft, diese setzen dem beutelformigen Neste eines seitlichen, als Eingang dienenden Hals an. In der Regel nisten die Vögel einsam, selten zu kleinen oder-grössern Gesellschaften vereinigt auf gemeinsamen Brutplätzen am Erdboden (Möven, Seeschwalben) oder an Bäumen (Webervögel). Die afrikanischen Webervögel führen ihre Kunstbauten theilweise so dicht an einander auf, dass die ganze Einsiedelung einem gemeinsamen Bate gleicht; eine Art, der Siedelweber (Plocius socius) errichtet 205 Stroh und gröbern vegetabilischen Materialien ein gemeinschaftliches Dach, unter welchem dicht gedrängt die einzelnen Nester der Art befestigt werden, dass sich ihre kreisrunden Oeffnungen sämmtlich nach unten kehren. Diese Nester werden nun nicht zum wiederholten Brüten benutzt, dagegen neue Nester unter die alten gehängt, bis endlich der ganze Bau durch die vermehrte Last zusammenbricht. Dieselben Vögel bauen aber noch besondere Nester zum Aufenthalt der Männchen, ähnlich wie unter den europäischen Formen die Beutelmeise Hängematten-ähnliche Geflechte zum Schlafen errichtet. In der Regel baut das Weibchen ausschliesslich das Nest, und die Hülfe des Männchen beschränkt sich auf das Herbeitragen der Materialien. Das Erstere ist der Künstler, während das letztere nur Handlangergeschäfte besorgt, doch gibt es auch Beispiele für die directe Betheiligung des Männchens an der Ausführung des Kunstbaues (Schwalbe, Webervögel), in andern Fällen (Hühnervögel, Edelfink) nimmt das Männchen am

estbau überhaupt gar keinen Antheil. Nach Vollendung des Nestes gt das Weibchen das erste Ei ab, auf welches möglichst rasch wöhnlich in Intervallen von einem zu einem Tage die übrigen ier des Geleges folgen. Die Zahl der zu einem Gelege gehörigen ier ist nach Aufenthalt und Ernährungsweise der Vögel sehr rrschieden. Viele Seevögel, wie z. B. die Alken und Pinguine, ummen und Sturmvögel legen nur ein Ei, die grossen Raubvögel, anben, Segler, Ziegenmelker und Kolibri's zwei Eier. Ungleich iher steigt die Zahl derselben bei den Singvögeln, noch mehr i den Schwimmvögeln der Teiche und Flüsse, bei den Hühnern id Straussen. Ebenso verschieden ist die Dauer der Brutzeit, elche der Dauer der Embryonalentwickelung parallel, nach der rösse des Eies und dem Grade der Ausbildung des ausschlüpfenden angen sich richtet. Während die Kolibris und Goldhähnchen bis 12, die Singvögel 15 bis 18 Tage brüten, brauchen die Ahner drei Wochen, die Schwäne die doppelte Zeit und die trausse 7 bis 8 Wochen zum Brutgeschäft. Dieses beginnt erst enn das Gelege vollzählig ist und beruht im Wesentlichen auf ner gleichmäsigen Erwärmung der Eier durch den Körper des ratenden Vogels. Gar oft wird die Ausstrahlung des Körperärme durch nackte Stellen, sog. Brutflecken begünstigt, welche i Folge des Ausfallens oder Ausrupfens der Federn an Brust nd Bauch auftreten, überall da, wo sich das Männchen am raten betheiligt, auch dem männlichen Geschlechte eigenthümlich nd. In der Regel liegt allerdings das Brutgeschäft ausschliessch der Mutter ob, die während dieser Zeit vom Männchen Nicht selten aber, wie bei den it Nahrung versorgt wird. auben, Kiebitzen und zahlreichen Schwimmvögeln, lösen sich eide Gatten regelmässig ab, das Männchen sitzt dann freilich er kurzere Zeit am Tage, das Weibchen die ganze Nacht hinurch auf dem Neste. Beim Strauss brütet das Weibchen nur ie erste Zeit, später werden die Rollen gewechselt, und das lännchen übernimmt das Brutgeschäft vornehmlich zur Nachtit fast ausschliesslich. Auffallend ist das Verhalten zahlreicher nkuke, insbesondere unseres einheimischen Kukuks (auch des rupials), welcher Nestbau und Brutpflege anderen Vögeln berlässt und seine kleinen Eier einzeln in Intervallen von etwa

8 Tagen dem Eiergelege verschiedener Singvögel unterschiebt. Möglicherweise dürfte diese seltsame Eigenthümlichkeit aus der Ernährungsart, vielleicht im Zusammenhang mit der langsamen Reife der Eidotter im Ovarium Erklärung finden. Die Pfege und Auffütterung der Jungen fällt meist ausschliesslich oder det vorwiegend dem weiblichen Vogel zu, dagegen nehmen beide Ritun gleichen Antheil an dem Schutze und der Vertheidigung der Brut, gar oft in der muthigsten Weise und selbst mit Asfopferung ihres eigenes Lebens. Auch nach ihrem: Amsliegen die Jungen noch lange unter Schutz und Plage der Eltern, sie werden zur Bewegung und Arbeit angehalten, in Sprache und Gesang unterrichtet. zum Fluge und Auffinden der Nahrung angeleitet. In den kalten und gemässigten Gegenden brüten die Vögel gewöhnlich nur einmal im Jahre zur Frühligezeit, bei vielen und namentlich den kleinern Singvägeln felgt indess noch im Sommer eine zweite Brut nach in den heiset Klimaten dagegen wiederholen sich die Bruten/in größerer Zahl.

Von den Thätigkeiten abgesehen, welche auf die Fortpflanzung Bezug haben, äussert sich der Instinkt der Vögek vornehmlich im Spätsommer und Herbst als ein Trieb zur Wanderung und noch räthselhafter als zuverlässiger Führer auf der Wanderschaft. Nur wenige Vögel der kälteren und gemässigten Klimste halten im Winter an ihrem Brutorte aus und vermügen des gesteigerten Bedürfnisse des Wärmeschutzes durch reichliche Nahrungszufuhr zu genügen (Steinadler, Eulen, Raben, Elster, Spechte, Zaunkönige, Meisen, Hühner etc.). Viele atreichen ihrer Nahrung halber in grössern und kleinern Kreisen umher, fliegen von nördlichen Bergabhängen auf südliche und sonnige Höhen (Drosseln, Berg- und Edelfinken), aus den Wäldern in die Gärten (Spechte), bei Schneefall aus dem Felde in die Strassen (Goldammer, Finken, Haubenlerche) und Gehöfte (Sperling), andere unternehmen weite Wanderungen, je nach der Strenge des Winters in nähere oder entserntere Gegenden, ohne einen regelmässigen Zug zu haben (Leinfinken, Zeisige, Seidenschwänze). Noch grösser aber ist die Zahl der Zugvögel, welche noch vor Eintritt der kalten und nahrungsarmen Jahreszeit von einem wunderbaren Drange zur Abreise ergriffen, früher oder

päter aus nördlichen Klimaten in gemässigte, aus diesen in südliche Gegenden fliegen. Die europäischen Zugvögel haben ihre Winterherberge vorherrschend in den Küstenländern des Mittelmeeres bis in das tropische Afrika hinein. Nach Vollendung des Brutgeschäftes und der Erziehung der Jungen beginnt der Zug. **Enhlreiche** Arten versammeln sich in Schaaren und üben sich vorher hoch in den Lüften im Flug, sie ziehen zu grossen Gesellschaften vereint wie die Wandertauben, Schwalben und Störche, Dohlen, Krähen und Staare, Wildgänse und Kraniche, est wie die letztern in der Anordnung eines Keils, selten fliegen manaliche und weibliche Schwärme getrennt, andere wandern vereinzeit (Schnepfen) oder paarweise. Im Allgemeinen ist die Zeit der Abreise für die einzelnen Arten eine bestimmte, wenngleich sie durch besondere Umstände früher oder später eintreten kann. Zuerst mit Anfang August verlassen uns die Manersegier, dann folgen Kukuke, Pirole, Blaukehlchen, Würger, Wachteln u. A. Anfangs September ziehen zahlreiche Singvögel, unter ihnen Nachtigall und Grasmücke, später die Schwalben, zahlreiche Enten und Raubvögel ab, im Oktober verlassen uns Bachstelzen, Rethkehlchen und Lerchen, Singdrosseln und Amseln, Sperber und Bussarde, Schnepfen, Wasserhühner und Gänse. Dagegen rücken zu dieser Zeit eine Anzahl nördlicher Vögel zur Ueberwinterung ein, z. B. der rauhfüssige Bussard, Wasserpieper, Goldhähnchen, Enten, Möven etc. und noch im November und December kommen Schwärme von Saatkrähen und durchziehen Jen Saatgänsen an. Die Richtung des durch Gegenwind beförderten Zuges ist vorherrschend südwestlich, wird aber durch den Lauf der Flüsse und die Lage der Thäler vielfach verändert. Viele Vögel insbesondere die starken und vorzüglichen Flieger ziehen am Tage mit Unterbrechung der Mittagsstunden, andere wie die Kulen und schwache schutzbedürftige Tagvögel benutzen die Nacht, einige ziehen nach Umständen am Tage oder zur Nachtzeit, Schwimmvögel (Taucher, Säger, Cormorane) legen wohl regelmässig einen Theil der Reise schwimmend, gute Läufer (Rohrhühner, Wachtelkönig) laufend zurück. Gegen Ende des Winters und im Verlaufe des Frühlings kehren die Vögel'avon ihrem Winteraufenthalte in die Heimath zurück, durchschnittlich

in umgekehrter Reihenfolge ihres Abzugs; die Zugvögel, welche im Herbst am längsten aushalten, sind die ersten Boten des nahenden Frühlings. Merkwürdigerweise finden sie ihre alten Wohnplätze und Brutorte wieder und nehmen nicht selten wo ihrem vorjährigen Neste von Neuem Besitz (Storch, Star, Schwalbe etc.). Endlich dürfte hervorzuheben sein, dass zuweiler auf der Wanderung begriffene Vögel in ferne Gegenden verschlagen werden, grosse Seevögel wurden mitten auf dem Festland, der Riesensturmvogel auf dem Rhein angetroffen, Bewohner Amerika's verflogen sich nach Europa (Heigoland), Vögel aus den Sandwüsten Afrika's wie der isabellfarbene Läufer und das Flughuhn nach Deutschland. Neuerdings hat besonders das Auftreten des kirgisischen Steppenhuhns (Syrrhaptes paradoxus) in den Niederungen Norddeutschlands und auf den Dünen einiger Inseln (Borkum, Helgoland) Aufsehen erregt. Zum wiederholten Male sind grössere und kleinere Schwärme dieses Steppenbewohners in Deutschland, Holland und Frankreich angetroffen, vielleicht durch die grosse Dürre der Vegetation und in Folge des Austrocknens von Quellen und Lachen aus ihrem Heimatheland vertrieben.

Die geographische Verbreitung der Vögel erscheint im Zusammenhange mit der leichten und raschen Ortsveränderung minder scharf begrenzt als bei andern Thierclassen. Immerbia haben die einzelnen Klimate ihre Charactervögel: In den kalten Regionen treten nur spärliche Landvögel, vornehmlich Körnerfresser auf, (Fringilla, Emberiza, Tetrao), dagegen herrschen die Schwimmvögel in ungewöhnlichem Masse vor. und Taucher gehören der nördlichen, die Pinguine der südlichen In den heissen Gegenden ist die Zahl der kalten Zone an. Körnerfresser und Insectenvögel am reichsten vertreten, Rautvögel finden sich überall verbreitet, die Aasvögel dagegen gehören fast ausschliesslich den wärmern und heissen Klimaten an. Für die geologische Geschichte dieser Classe liegt zur ein wehr geringes Material vor. Zweifelhaft bleibt es ob die Fussannen aus dem bunten Sandstein (Connecticut) auf riesige Vögel eder: Saurier zu beziehen sind. Von der fiederschwänzigen Mithusanteryx lithographica des Jura abgesehen, gehören die

ältesten Reste von Schwimm- und Sumpfvögeln der Kreide an. In der Tertiärzeit werden zwar die Ueberreste häufiger, indessen für eine nähere Bestimmung unzureichend, dagegen treten im Diluvium zahlreiche Typen jetzt lebender Nesthocker sowie merkwürdige Riesenformen auf, von denen einzelne nachweisbar in historischer Zeit ausgestorben sind (Palaeornis, Dinornis, Palapteryx, Didus).

1. Ordnung: Natatores, Schwimmvögel.

Wasservögel mit kurzen oft weit nach hinten gerückten Beinen, mit Schwimm- oder Ruderfüssen.

Die Körpergestalt der Schwimmvögel, welche ihrer Ernährung halber auf das Wasser angewiesen sind, variiren ausserordentlich, je nach der besonderen Anpassung an den Wasseraufenthalt. Alle besitzen ein dichtes, fest anliegendes Gefieder, eine sehr reiche und warme Dunenbekleidung und eine grosse zam Einölen der Federn dienende Bürzeldrüse. Der Hals ist überall lang, die Beine sind dagegen kurz, weit nach hinten gerückt und bis zur Fussbeuge befiedert, sie enden entweder mit ganzen oder gespaltenen Schwimm- oder Ruderfüssen. Alle schwimmen vortrefflich, bewegen sich dagegen bei der Kürze und hintern Stellung der Beine auf dem Lande meist schwerfällig; viele besitzen aber ein ausgezeichnetes und andauerndes Flugvermögen, während andere ganz und gar flugunfähig fast ausschliesslich an das Wasser gebannt sind. Die Bildung der Flügel erscheint demnach einem grossen Wechsel unterworfen. Während dieselben im letztern Falle auf kurze Ruderstummel mit schuppenartigen Federn ohne Schwungfedern reducirt sind, treten andererseits die längsten und besten Flügel mit sehr zahlreichen Armschwingen gerade in dieser Gruppe auf. Derartige Vögel bringen den grössten Theil ihres Lebens in der Luft zu. Auch tauchen die meisten mit grossem Geschick, indem sie aus der Luft im Stosse herabschiessen (Stosstaucher), oder beim Schwimmen plötzlich in die Tiese des Wassers rudern (Schwimmtaucher). Je vollkommener diese Fähigkeiten ausgebildet sind, um so mehr erscheinen die Füsse verkürzt und dem hintern Ende genähert

um so schwerfälliger muss die Bewegung des fast senkrecht gestellten Rumpfes auf dem Lande werden. Ebenso verschieden als die Bildung der Flügel ist die Gestalt des Schnabels, der bald hoch gewölbt und mit schneidenden Rändern bewafinet ist, bald flach und breit, bald verlängert und zugespitzt erscheint. Hiernach wechselt auch die Art der Ernährung, im erstern Falle haben wir es mit Raubvögeln zu thun, die besonders Fische erbeuten, im letztern mit Vögeln, welche von Würmern und kleinern Wasserthieren, aber auch von Fischen leben. Schwimmvögel mit breitem weichbäutigen Schnabel gründelt im Schlamme und nähren sich ausser von Würmern und kleinen Wasserthieren auch von Sämereien und Pflanzenstoffen. Die Schwimmvögel leben gesellig, aber in Monogamie und halten sich in grossen Schaaren an den Meeresküsten oder auf den Binnengewässern, zum Theil aber auch auf der hohen See in weiter Entfernung von den Küsten auf. Sie sind grossentheils Strichund Zugvögel, nisten in der Nähe des Wassers oft auf gemeinschaftlichen Brutplätzen und legen Eier in verschiedener Zahl entweder unmittelbar auf den Boden, oder in Löchern, oder in einfachen kunstlesen Nestern ab. Viele sind für den Haushalt des Menschen theils wegen des Fleisches und der Eier, theils wegen der Dunen und des Pelzes, theils endlich wegen der als Dünger benutzten Excremente (Guano) ausserordentlich wichtig.

1. Fam. Impennes, Pinguine. Vögel von fast walnenformigen Karper mit dunnem Halse und kleinem Kopf. Die Flügel bleiben kurze Stammel, entbehren der Schwungfedern und sind mit kleinen schuppensrtigen Federn bedeckt. Die Besiederung bildet einen ausserst- dichten warmeschützenden Pels, welcher im Vereine mit der subcutanen Fembildung auf das Leben dieser Thiere in kalten Regionen himweist. Der Schaebel ist sehr kräftig, scharfkantig, vorn etwas gebogen, mit gernder oder schiefer Nesenfurche. Die kurzen Schwimmfusee besitzen eine verkanmerte Hinterzehe und sind so weit nach hinten gerückt, dass der Korper auf dom Lando fast sonkrocht getragen werden muss. Diese aufbliede Karze und Stellung der Beine theilen die Pinguine mit den Alken und Tauchern und werden deschalb auch höufig mit diesen als "Steierfüssler" vereinigt. Sie fliegen gar nicht, können sich nur sehr schwerfällig auf den Lande bewegen, wobei ihnen der kurze steife Schwanz als Statze diest; im Wasser, ihrem eigentlichen Elemente, sinken sie tief bis zum Halse ein, schwimmen und rudern mit bewunderungswürdigem Geschick und aind vorwägliche Schwimmtaucher. Die Thiere leben gesellig in den

kältern Meeren der südlichen Halbkugel, haben an den Küsten, besonders auf den Inseln des stillen Oceans ihre Brutplätze und stehen hier zur Brutzeit in aufrechter Haltung und in langen Reihen — sog. Schulen — geordnet. Sie legen in einer Brdvertiefung nur ein Ei ab, welches sie in aufrechter Stellung bebrüten, aber auch zwischen den Beinen im Foderpelze eingeklemmt mit sich sorttragen konnen. Beide Geschlechter betheiligen sich am Brutgeschäste. Aptenodytes patagonica, der Königspingnin. Catarrhactes chrysocoma.

2. Fam. Alcidae, Alken. Unterscheiden sich von den Pingninen vorzugsweise darch die Flügel, welche zwar noch kurz und zum Fluge wenig tauglich erscheinen, aber bereits kleine Schwungsedern entwickeln. Die Beine sind ein wenig mehr nach vorn gerückt, so dass der Korper in schiefer Richtung getragen wird. Die Schwimmfüsse entbehren der Mintersche. Der Schnabel ist meist hoch und stark, mehr oder minder compelmirt und en eigenthümlich gesurcht. Sie leben gesellig in grossen Scharen in den nördlichen Polarmoeren, schwimmen und tauchen geschickt, sliegen auch, wenn auch schwerfällig und haben ihre gemeinsamen Brutplätze an den Kusten (Vogelberge), wo sie ihre Kier Ginzeln in Erdfüchern oder Nestern ablegen und die ausschlüpfenden Jungen ausschlüpfenden. Re sind sülpelhaste leicht zu erjagende Vägel, welche ihres Pelzes und der Rier, weniger des thranigen Fleisches halber geschätzt werden.

Alea, Alk. Mit kursem und hohem, sehr comprimirten und eigenthümlich gefurchten Schnebel, verlassen das Wasser nur am zu brüten
und legen 1 Bi. A. torde, Terdalk, im Winter auch in der Nord- und
Detsee, brütet an jähen Felsen im hohen Norden. A. impennis,
Biesenalk. Eine grössere flugunfähige Alkenart auf Island und Grösland,
dem Aussterben nahe. Uria troile, grave Lumme, wählt ebenfalls
steile Felsen als Brutplätze. Mergulus alle, Krabbentaucher. Mormon
merctions, Papageituneber.

. 3. Fam. Colymbidae, Taucher. Mit rundem Kopf, spitzem geraden Schnebel, kurzen weit meh hinten gerückten Beinen und kurzem verkammerten Schwanz Der frei vorstehende Lauf ist zeitlich stark com-· ukimist und hildet voru und hinten schneidende Firsten. Die Hüsse sind : Schwimmfüsse oder gespultene Schwimmlüsse, stetr mit häutig gesämmter Historsche, im letatern Falle mit breiten glatten Nägeln. Die Flügel . Meiben zwar kurs und stumpf, gestatten aber immerhin einen raschen, , wenn auch nicht andauernden Flug. Auf dem Lande können sie sich degegen nat sehr unbeholfen nater ziemlich aufrechter Haltung des .. Kärpets bewegen, zumal ihnen im Schwanze oft die steilen Steuerfedern schlon. Um so vollendeter aber ist die Fertigkeit ihrer Bewegungen im Wasser, sie schwimmen vortrefflich und tauchen mit angelegten Flügeln, theils um drohender Gefahr zu entgehen, theils der Nahrung balber, die ans Gewürm, Fischen und kleinen Batrachiern auch wohl Pflanzen besteht. Sie beuen auf dem Wasser ein kunstles gefischtenes sehwimmendes Nest, in welches nur wenige Eier abgelegt werden. Sie bewohnen saarweise sowohl die Meere als die Binnengewässer der gemässigten Zone und wählen sich einen wärmern Aufenthalt für den Winter. Ihr dichter Pelz ist sehr geschützt.

Podiceps, Steissfuss, mit gespaltenen Schwimmfussen, gezähnehen Lauf, ohne Schwanz. P. cristatus, der grosse Haubentaucher, auf allen Binnenseen Deutschlunds, mit Kragen und deppeltem Kopfbüschel. P. subcristatus, mit rostbraunem Hals und schwarzer Haube. P. minor, auritus, cornutus.

Colymbus, Seetaucher, mit ganzen Schwimmfüssen, kurzem Schwanz und ganzrandiger Hinterürste des Laufes. Bewohnen die nördlichen Meere, brüten aber auf Binnengewässer und überwintern in gemässigten Gegenden. C. arcticus, septentrionalis, glacialis.

4. Fam. Lamellirostres, Enten. Mit breitem, am Grunde hohen Schnabel, welcher von einer weichen nervonreichen Haut bekleidet an den Rändern durch Querblätteben wie gezähnelt erscheint und mit einer nagelartigen Kuppe endet. Die Querblätter stellen eine Art Sieb ber. durch welches beim Gründeln im Schlamme die kleinen Würmer und Schnecken zurückgehalten werden, während des Wasser abliesst. Der Körper der Enten ist meist gedrungen, schwerfällig, mit weichem lebbis gefärbten Gefieder bekleidet und zur Fettbildung geneigt. Der Hals las und frei beweglich. Die Flügel erreichen eine mässige Länge, tragen krästige Schwungsedern und überragen niemals den kurzen Schwanz Die Fitsse sind Schwimmfüsse mit rudimentarer bald nackter, bald bautig umsäumter Hiuterzehe. Die Thiere bewohnen vorzugsweise die Binnengewässer, schwimmen und tauchen vorzüglich, gründeln häufig in senkrechter Stellung nach unten gekehrt, und fliegen auch andauernd und gut, während sie sich auf dem Lande nur schwerfallig bewegen. Ihre Nahrung besteht sowohl aus Insecten, Würmern und Mollusken, als aus Blättern und Sämereien. Das Weibchen baut ein kunstloses Nest am Rande oder in der Nähe d**es W**assers und b**rütet die zahlreichen** Eier ohne Hülfe des Männchens. Die ausgeschlüpften Jungen verlassen des Nest sogleich und schwimmen mit der Mutter umher. Sie leben gesellig in grossen Schaaren meist in den nordischen Ländern und überwintern als Zugvögel in den gemässigten Gegonden.

Anas, Gans. Mit müssig langen, mehr in die Mitte des Korpers gerückten Beinen und hohem nach vorn abgesiachten und zugespitzten Schnabel, dessen Querblüttehen unvollkommen bleiben. Die Gänse Isusen besser als die Enten, schwimmen dagegen weniger und haben daber eine kürzere Schwimmhaut. Sie tauchen nicht, nähren sich mehr von Pflanzenkost und entbehren der aussallenden Geschlechtsverschiedenheiten, wie wir sie am Hochzeitskleide der Enten antressen. A. einereus, Graugans, ist die Stammart der zahmen Hausgans und gehört dem gemässigten Europa an. A. hyperboreus, Schnee – oder Polargans, nistet im hohen Norden. A. segetum, Saatgans, mit raschem Pluge, brütet im Norden und erscheint bei uns im Prühjahr und Herbste aus dem Durchzuge. A. albifrons, Lachgans. A. torquatus, Ringelgans.

Cygnus, Schwan. Mit sehr langem Hals und wohl entwickelten Blättehen am Rande des breiten Schnobels, mit mackter von der Wachshaut bekleideten Zügelgegend. Schwimmen gut und gründeln, gehen aber schlecht auf dem Lande. C. olor, der Höckerschwan, mit schwarzem Höcker an der Basis des rothen Oberschnabels, im Norden Europas. C. musicus, Singschwan, mit langer gewundener Luströhre im hohlen Kamm des Brustbeins, in den nördlichen Polargegenden.

Anas, Enten. Die Füsse weit nach hinten gerückt, der Hals kurz, der Schnabel vorn flach und breit, mit kleinem Nagel und Querlamellen am Rande des übergreifenden Oberkiefers versehen. Im männlichen Geschlechte ist die Färbung des Gesieders lebhaster und durch den metallischen Spiegel ausgezeichnet. Die Hinterzehe bald mit, bald ohne Hautsaum, im erstern Falle tauchen die Enden gut. A. boschas, Stockente. Stammart der mannichfach abandernden Hausente. A. Tadorna, Brandente. A. Penelope, Pfeissenente. Anas strepera, Schnatterente. A. acuta, Splessente. A. querquedula, Kneckente. A. crecca, Krieck-A. clypeata, Loffelente. Die hintere Zeho ist umsuumt bei folgenden Arten: A. (Somateria) mollissima, Eiderente, am Meere im Norden, wegen der Dunen geschätzt. A. nigra, Trauerente. A. fusca. Sammetente. A. (Fuligula) marila, Bergente. A. ferina, Tafelente. A. fuligula, Reiherente. A. rufina, Kolbenente. A. clangula, Schellente. A, glacialis, Elsente.

Mergus, Säger. Körperform zwischen Ente und Scharbe. Der gerade und schmale Schnabel ist an seinen Räudern bezahnt und greift vorn mit hackiger Kuppe über. Die Federn am Scheitel haubenartig gestellt. Lauf stark comprimirt, die hintere Zehe des Fusses umsäumt. Fliegen geschickt und klettern gut, nähren sich von Fischen. Brüten im Norden und besuchen im Winter gemässigte Gegenden. M. merganser, serrator, albellus.

5. Eam. Steganopodes, Ruderfüsser. Schwimmvögel von mittlerer und oft bedeutender Kürpergrösse, mit wohl entwickelten oft sehr langen und spitzen Flügeln, mit Ruderfüssen. Der lange Schnabel variirt in sciner Form ungemein, besitzt aber fast immer Seitenfurchen, durch welche die Firste des Oberschnabels von den Seitentheilen dessalben abgesetzt wird. Bald erscheint derselbe mit hakiger Spitze, in andern Fällen scharf gekielt oder flach, mehr oder minder löffelförmig. In solchen Fällen kans sich die Haut zwischen den Unterkieferästen zu einem umfangreichen Sacke zur Aufnahme der Beute erweitern. Viele haben meckte Hautstellen an der Kehle und Augengegeud. Die Beine rücken mehr nach der Mitte des Leibes vor und gewähren dem Körper schon einen sicheren Gang. Sie besitzen trotz der Körpergrösse ein gutes ausdauerndes Flugvermögen und entfernen sich zuweilen viele Meilen von den Kusten des Meeres. Sie nähren sich von Fischen, die sie im Stosse tauchend erbeuten und legen ein kunstloses Nest auf Felsen oder Baumen an, in welchem die Jungen noch eine Zeitlang gefüttert werden.

Pelecanus, Pelican, Kropfgans. Schnabel flach und lang, mit hakiger Spitze und Kehlsack zwischen den Unterkiefertsten, die Zunge klein und verkümmert, die Pneumscität der Knochen und der Haut in hoben Grade entwickelt. P. onocrotaluq, Pelikan, hat in Afrika, Asien und im südöstlichen Europa seine Heimat, liebt die Mündungen grouser Ströme und seichte Buchten des Meeres und wandert sehr unregelmässig, verint sich auch gelegentlich nach Deutschland. P. crispus.

Haliaeus, Scharbe, mit kurzem comprimirten, vorn bakenformig ungebogenen Schnabel, abgerundetem Schwanz und stark bekraften Schwimmfüssen. H. carbo, Cormoran Tachypetes aquila, Fregutvogel, mit sehr langem Gabelschwanze, kurzen Beinen und langen Flügeln. Plotus ahinga, Schlanghalsvogel in Südamerika. Sula bassans, Bassangans. Phaëton aethereus, Tropikvogel.

6. Fam. Laridae, Moven. Leichtgebaute Schwalben - eder Taubenäbnliche Schwimmvögel mit langen spitzen Flügeln und oft gabligen Schwanz, verhältnissmüssig hoben dreizekigen Schwimmlüssen und freier Hinterzehe. Der gradgestreckte und comprimirte Schnabel endet mit scharfer Spitze oder hakenformig umgebogener Kuppe, Nasealscher spaltenformig. Ibre langen spitzen Flügel beschigen sie wie die Sturmvogel, mit denen sie oft als "Longipennes" vereinigt werden, zu einen schnellen und ausdauernden Fluge. Sie ernähren sich besonders von Fischen und verschiedenen Wasserthieren, die sie theils schwimment, theils als Stosstaucher erbeuten, oder wie die Raubmöven anders schwächern Möven abjagen und halten sich besonders in der Nähe der Küsten auf, fliegen aber auch weit ins Festland hinauf und besichen nicht selten fischreiche Binnengewässer. Die Fürbung des Gesieden variirt nach dem Alter und der Jahreszeit, ist jedoch im ausgewachsene Zustand überall weiss mit schwarz oder rauchbraun gemischt. Sie nisten in grossen Gesellschaften am Ufer, legen in Vertiefungen oder kunstlesen Nestern meist 2 bis 4 Eier ab, erhalten zu dieser Zeit Brutflecke, brittes abwechselfid in beiden Geschlechtern und füttern die Jungen noch lage Zeit nach deren Ausschlüpfen. Sind meist Strich- und Zugvagel.

Sterna, Seeschwalbe. Schwalbenabnlich mit meist gablig ausgeschaltenem Schwanz. St. hirundo, minuta, caspia, stolida, nigra.

Larus, Move. Von krästigem Körperbaue und bedeutender Gräse, mit stärkerem mehr gebogenen Schnabel und grade abgeschnittenen Schwanz. L. minutus, Zwergmöve. L. ridibundus, Lachmöve. L. canus, Sturmmöve. L. argentatus, Silbermöve. L. fuscus, Heriagmöve. L. marinus, Mantelmöve. L. tridactylus, dreizehige Möve.

Lestris, Raubmöve. Der krästige Schnabel ist an der Wurzel mit einer Wachshaut umgeben und an der Spitze hakig gebegen. Sied schlechte Stosstaucher, leben hoch im Norden von Biern und jungen Vögeln und jagen andern Möven die Beute ab. L. catarractes, parasitica.

Rhynchops, Schoerenschnabel mit messerförmigem längeren Unterschnabel. R. nigra.

7. Fam. Procellaridae, Sturmvögel. Von ähnlichem Körderbau als die Möven, welche sie noch durch die Ausdauer und Leichtigkeit des Fluges übertreffen, aber durch den krästigern zusammengesetzten Schnabel wesentlich verschieden. Derselbe ist drehrund und durch die Trennung sowohl der hakenförmig gebogenen Kuppe als der Dille von den Seiten-Die Nasenöffnungen münden auf einer weit vortheilen ausgezeichnet. stehenden Röhre. Die Hinterzehe der Schwimmfüsse fehlt oder reducirt sich auf einen nageltragenden Stummel. Die Sturmvögel sind echte pelagische Vogel, die sich weit vom Lande entsernen, die bewegtesten Gegenden des Meeres aufsuchen und hier auf der ()berfiäche der hochgebenden Wellen flatternd im tobenden Sturme ihre Nahrung suchen. Dagegen tauchen nur einige wenige Arten. Zu gemeinsamen Brutplätzen wählen sie klippige und felsige Küsten, auf denen das Weibchen ein Ei ablegt und abwechselnd mit dem Mannchen brutet, die Jungen werden noch eine Zeitlang gefüttert.

Procellaria glacialis, auf den Schreren der Polargegenden. Die setten Zungen werden eingesalzen und gegessen. P. capensis,

Thalassidroma pelagica, St. Petersvogel, schwalbenähnlich.

Diomedea exulans, Albatross, besonders an der Sudspitze Amerikas und am Cap.

Puffinus arcticus, Sturmtaucher, schwimmt und taucht vorzüglich.

2. Ordnung: Grallatores, Sumpfvögel, Wadvögel.

Hochbeinige Vögel mit langem Halse und Schnabel, mit Vadbeinen und Stelzenfüssen.

Auch die Wad- oder Stelzvögel sind durch die Bedürfnisse er Nahrung an das Wasser gebunden, diesem jedoch in ganz nderer Weise angepasst, als die Schwimmvögel. Sie leben mehr sumpfigen Districkten, am Ufer der Flüsse und der Seen, am lestade des Meeres und in seichten Gewässern, und durchchreiten diese mit ihren langen Beinen, um kleine Insecten, chnecken und Gewürm oder Frösche und Fische aufzusuchen ie besitzen daher meist sehr hohe Stelzfüsse mit grossentheils ackter, frei aus dem Rumpfe hervorstehender Schiene und sehr ungem, oft getäfeltem oder geschientem Lauf. Einige (Wasserthner) schliessen sich allerdings noch, sowohl durch ihre ebensweise als durch die Kürze der Beine und Bildung der lehen den Schwimmvögeln an, schwimmen und tauchen gut, iegen aber schlecht, und nähern sich auch durch die Schnabel-

form und die Fäligkeit des raschen Laufens den Hühnervögeln (Wiesenschnarrer und Hühnerstelzen), die wahren und echten Sumpfvögel dagegen schreiten auf sumpfigem Grunde in seichten Wasser, laufen wohl auch rasch und behend am Ufer umher, schwimmen aber weniger, fliegen jedoch schnell und ausdauernd, viele (Reiher) fliegen hoch in den Lüften. Durch die bedeutende Höhe der Beine erscheint die Harmonie der Körperform auffallend gestört, denn der Höhe der Extremität entspricht ein sehr langer Hals und meist auch ein langer Schnabel. Uebrigens variirt die Grösse und Form des letztern sehr mannichfach; da wo besonders kleinere Würmer, Insectenlarven und Weichthiere aus dem Schlamme und loser Erde aufgesucht werden, ist der Schnabel lang, aber verhältnissmässig schwach und weich, mit einer nervenreichen empfindlichen Spitze ausgestattet; in anderen Fallen erscheint derselbe sehr stark, kantig, hart und zum Raube von Fischen und Fröschen, selbst auch kleinern Säugern geeignet, endlich in den bereits erwähnten Uebergangsgruppen nach Art des Hühnerschnabels kurz und stark, mit etwas gewölbter Kuppe, zu einer omnivoren Nahrungsweise eingerichtet. Auch die Füsse zeigen sich nach der Grösse und Verbindung der Zehen sehr verschieden. Die vierte Zehe ist bald verkümmert, bald lang und bewaffnet, selten dagegen fehlt sie vollständig. Ganze Schwimmhäute kommen selten vor (Flamingo), häufiger schon Lappensäume (Fulica), oder halbe Schwimmhäute zwischen den Zehen (Löffelreiher). Sehr oft sind die Zehen durch grosse Häute ganz oder halb geheftet, oder vollständig frei (Schnepfen), auch wohl zugleich sehr lang (Rallidae, Parra). Die Flügel erlangen meist eine mittlere Grösse, der Schwanz dagegen bleibt kurz, das Gefieder erscheint mehr gleichförmig und einfach, nur sehr selten mit prachtvollem und glänzendem Farbenschmuck. Die meisten Sumpfvögel sind Zug- oder Strichvögel der kalten und gemässigten Gegenden und leben paarweise in Monogamie. Sie bauen kunstlose Nester auf der Erde, am Ufer oder auf Baumen und Häusern, seltener auf dem Wasser.

^{1.} Fam. Rallidae, Wasserhühner. Schliessen sich noch mehrlich an die Schwimmvögel an, deren Uebergung sie vermitteln, haben aber auch mit den Hühnern manche Achnlichkeit. Ihre Extremitäten besitzen

ziemlich kurze Läuse und sind sast bis zur Fussbeuge besiedert. Sie enden mit vier sehr langen, entweder ganz getrennten oder mit Hautleppen umsäumten Zehen (P. lobati), welche dem Körper eine ungemein grosse Unterstützungssäche darbieten und hierdurch das behende Lausen über die Pflanzen der Wasseroberssche möglich machen. Auch die Hinterzehe liegt oft dem Boden aus. Der Schnabel ist stark, aber nicht sehr lang und zusammengedrückt, mit durchgehenden spaltenförmigen Nasenlöchern. Die kurzen und abgerundeten Flügel gestatten nur einen schwerstiligen Flug. Sie leben paarweise auf Sümpsen und Teichen, schwimmen gut, tauchen selbst theilweise und nühren sich omniver, grossentheils aber von Wasserthieren. Ihr Nest im Gras oder zwischen schwimmenden Pflanzen und Schilf enthält zahlreiche Eier, die von beiden Geschlechtern abwechselnd bebrütet werden. Die ausschlüpsenden Jungen verlassen alsbald das Nest und solgen der Mutter. Die meisten sind Zugvögel und wandern Nachts.

Fulica, Wasserbuhn, mit Lappensussen, kurzen Flügeln und nackter Stirnplatte. F. atra, bei uns einheimisch, bewohnt gesellig schilfreiche Teiche und wandert bei eintretendem Frost in südlichere Gegenden. Porphyrio, Sultanshuhn, mit ungesäumten gespaltenen Zehen. P. hyacinthinus, in Sicilien. Parra, Spornflügel. P. jacana, im heissen Amerika. Gallinula, Teichbuhn. Mit kurzem hohen Schnabel, nackter Stirnplatte und schmal umsäumten Zehen. G. chloropus, das grünsusige Teichbuhn, baut auf Schilf und Wasserpflanzen. Crex, mit kurzem hoben Schnabel und kurzer Hinterzehe. C. pratensis, Wiesenschnarre oder Wachtelkönig, ist Zugvogel und läust sehr sertig auf seuchten Wiesen und im Getreide. C. porsana, Rohrhuhn, auf sumpfigen Wiesen. Rallus, Ralle. Mit langem Schnabel, krästigen langen Beinen und sreien micht sehr langen Zehen. R. aquaticus, Wasserralle, über ganz Europa auf Sumps- und Moorboden verbreitet.

2. Fam. Scholopacidae, Schnepfen. Sumpfvögel von geringer oder mittlerer Körpergrösse, mit verhältnissmässig kurzen, ziemlich weit befiederten Beinen, sehr langem weichen Schnabel, der bald gerade, bald mach unten berab gebogen ist und zuweilen (Scolopax) an der geknöpsten Spitze ein feines Tactvermögen besitzt. Der Kopf ist auch in der Zügelgegend dicht besiedert, der kurze Ilals zuweilen mit einem Federkragen geziert, die Färbung des Gesieders meist einsormig grau, oft braun gebandert und gesteckt. Die Vorderzehen sind dünn und lang, beld ganz getrennt, bald durch kurze Häute verbunden, die kurze und stummellormige Hinterzebe fehlt nur ausaahmsweise. Sie ernähren sich von Würmern, Insectenlarven und Schnecken, die sie zur Dümmerungszeit mit dem langen feintastenden Schnabel aus dem Schlamme außuchen, und leben in feuchten sumpfigen Gegenden und an den Flussufern der gemässigten Zone, vertauschen dieselben aber im Herbete mit einem warmern Aufenthaltsort. Die langen und spitzen Flügel verleihen ihnen einen leisen, raschen und gewandten Flug.

Scolopax, Schnepse. Der weiche gerade Schnabel verdickt sich an der Spitze zu einem knopfartigen Absatz, in welchen die Spitze der Unterschnabels eingreist. Zehen getrennt. Meist in Niederungen der seuchten Wälder, wandern als Zugvogel einzeln zur Nachtzeit. Sc. rusticola, Waldschnepse. Sc. (Gallinago) major, grosse Bekasine, Sumpsschnecke. Sc. gallinago, Bekassine, Hoerschnepse. Sc. gallinala, Moorschnepse.

Limosa, Pfuhlschnepfe. An dem langen biegsamen Schnabel läuft die Nasenfurche bis zur breiten Spitze, mit halbgehofteten Fässen. L. melanura.

Tringa, Strandläufer. Theilt mit den Schnepfen die Beweglichkeit der weichen Schnabelspitze, unterscheidet sich aber durch einen karzen sanst gebogenen Schnabel. T. pugnax, Kampshahn, mit Federkregen auf seuchten Wiesen besonders der Küstenländer. T. variabilis, minuta, T. (Callidris) arenaria, Sonderling, ohne Hinterzehe. Numenius, Brachvogel, mit ganz gehesteten Füssen und sehr langem gebogenen Schabel, dessen Nasensurchen sast zur Spitze reichen. N. arquata, phaeopus. Phalaropus hyperboreus, Wassertreter. (Hännehen brütet allein).

Totanus, Wassertaucher. Der Schnabel ist nur an der Wurzel weich, von mittlerer Länge und etwas gebogen. Die Zehen ganz oder hab geheftet. T. Glareola, fuscus, calidris, stagnalis, hypoleucos.

3. Fam. Charadridae, Strandläufer. Der verschieden lange meist dünne und oft gebogene Schnabel ist stets hart und von einer festen Hornbekleidung überzogen. Die Beine sind meist lang und schmächtig. die Vorderzehen halb oder seltener ganz gehestet, die Hinterzehe ist schmächtig oder sehlt ganz. Halten sich meist an sandigem und schlammigem User auf, stimmen aber sonst in der Lebensweise und Art der Ernährung mit den vorigen überein, mit denen sie auch in einer gemeinsamen Familie als Limicolae zusammengestellt werden können. Sied meist Zugvögel.

Charadrius, Regenpfeiser. Schnabel kurz, Histerzehe sehlt, lebt sa Meeresgestade oder Flussuser. Ch. auratus, morinellus, histicula, Glareola austriaca. Oedicnemus crepitans.

Vanellus, Kiebitz. Schnabel kurz, vorn aufgetrieben, Füsse halbgehestet, mit verkümmerter Hinterzehe. V. cristatus, der Hinterkops
trägt einen schmalen Federbusch, läust rasch. Strepsilas interpres,
Steinwälzer.

Haematopus ostralegus, Austernfischer. Himantopus rufipes, Strandreuter.

Recurvirostra avocetta, Säbler, mit suswärts gebogenem Schnabel und halben Schwimmtüssen.

4. Fam. Herodii = Ardeidae, Reiher. Schwimmvogel von meist bedeutender Grösse und nackter Zügelgegend, mit starkem und bertem tief gespaltenen Schnabel, langem Ilals und langen Stelzenbeinen. Die Gestalt des langen Schnabels wechselt mehrfach, meist erscheint derselbe compress, zuweilen aber platt und breit, oder auch wieder gebogen

und unregelmässig. Die langen Schienbeine und Läuse haben eine warsige Oberfläche, sind vorn quer geschildert oder getäselt und enden mit gans oder kalbgehesteten Füssen, seltener mit ganzen oder halben Schwimmssusen. Alle sliegen gut und hoch in der Lust, sie leben in Niederungen und sumpsigen wasserreichen Gegenden, schreiten gravitätisch träge umher und lauern oft stehend auf Beute, die besonders aus Fischen und Amphibien, aber auch kleinern Vögeln und Säugethieren besteht. Ihr einsörmiges Nest wird meist an erhabenen Punkten gebaut, mit mehreren Eiern belegt, und die Jungen bis zur Zeit der Flugbeschiigung gesüttert. Sie sind meist Zugvögel.

Phoenicopterus. Mit ganzen Schwimmhäuten zwischen den Zehen der langen Stelzenbeine, sehr langem Hals und geknicktem eigenthümlich geformten Schnabel. Gründelt mit dem umgewandten Schnabel und lebt an der Meeresküste. P. antiquorum, Flamingo, im Mittelmeer.

Platalea leucorodia, Lösselreiher, mit plattgedrücktem lösselsormigen Schnabel und halben Schwimmhäuten.

Ibis. Mit langem vierkantigen, vorn schwächern und gebogenen Schnabel. I. falcinellus, im südöstlichen Europa. I. religiosa, der heilige Ibis in Afrika. I. rubra, in Südamerika. — Tantalus loculatus, Nimmersatt, ebendaselbst.

Ciconia, Storch. Zehen ganz geheftet, Hinterzehe kurz, den Boden berührend. C. alba, nigra. — Mycteria Marabu, in Indien. Anastomus lamelligerus, Klasschnubel.

Ardea, Reiher. Mit kürzerm Lause und völlig ausliegender Hinterzehes die Kralle der Innenzehe kammartig eingeschnitten. A. cinerea, gemeine Fischreiher. A. egretta, Silberreiher. A. garsetta, Seidenreiher. — A. stellaris, Rohrdommel. A. minuta. A. nycticorax, Nachtreiher. — Cancroma cochlearia, Kahnschnabel, in Südamerika. — Balaeniceps, rex, in Afrika.

Grus, Kranich. Kopf fast völlig besiedert, mit zugespitztem schneidenden Schnabel. Die Hinterzehe berührt nur mit der Spitze den Boden. G. pavonina, Kronenkranich, beide in Afrika.

5. Fam. Alectoridae, Hühnerstelzen. Vermitteln den Uebergang der Wadvögel zu den Hühnervögeln, indem sie mit den erstern die langen Stelzenbeine, mit den letztern die Schnabelform gemeinsam haben. Der krästige und kurze Schnabel hat eine gewölbte Kuppe und übergreisende Ränder des Oberschnabels. Die Flügel sind zwar stark, aber kurz und gestatten keinen ausdauernden und roschen Flug, dienen aber zur Vertheidigung und sind ost mit einem spornartigen Daumennagel bewassnet. Derartige Vögel (Palamedea chavaria) werden in Südamerika gezähmt und den Hühnern und Gänsen zum Schutze beigesellt. Auch die Beine sind krästig und ost zum raschen Laufen geschickt, sie enden mit kurzen, halb oder ganz gehesteten Zehen und verkümmerter Hinterzehe (nähern sich den Lausvögeln). Sie leben mehr in warmen Ländern auf freien Feldern oder sumpsigen Gegenden, legen ihre Eier in slache Erdgruben und nähren sich omnivor von Sämereien, Würmern und Insecten

Otis, Trappe. Mit Lausstussen, deren Zehen kurz gehestet sind mi stumpse Nägel tragen. Lebt polygamisch in den Feldern. O. taris, Trappe, im südöstlichen Europa. O. tetrax, mehr im Süden.

Dicholophus cristatus, Cariama, in Brasilien, lebt von Ridechen und Schlangen wie der Stelzengeier in Südafrika. Psophia crepitans, Troppetenvogel, mit lauter Bassetimme. Palamedes, Wehrvegel. P. chavaria, cornuta.

3. Ordnung: Cursores, Laufvögel, Strausse.

Vögel von bedeutender Körpergrösse mit swei- oder dreischigen Lauffüssen und rudimentären sum Fluge untauglichen Flügeln.

Man stellt gewöhnlich mit den Strauss-artigen Vögeln die Kiwis, die ausgestorbenen Dronten - und die fast gänzlich aus der Schöpfung verschwundenen Riesenvögel in einer gemeinsamen Ordnung zusammen, sicherlich aber mit Unrecht, denn wenn die genannten Vögel auch in der Verkümmerung der Flügelknochen und in mehreren Characteren, welche sich aus dem Verluste des Flugvermögens ergeben (flaches Sternum ohne Kamm, Mangel oder Verkümmerung der Furcula, der Pneumacität etc.), mit den Straussen übereinstimmen, so weichen sie doch sowohl in der äussern Erscheinung als in der Lebensweise so wesentlich ab, dass sie von den Laufvögeln gesondert werden müssen, zumal sie sich in der Fussbildung mehr den Scharrvögeln anschliessen. Die Strausse, die Riesen unter den Vögeln der gegenwärtigen Thierwelt, besitzen einen breiten und flachen tiefgeschlitzten Schnabel mit stumpfer Spitze, einen verhältnissmässig kleinen zum Theil nackten Kopf, einen langen wenig besiederten Hals und hohe kräftige Laufbeine. Im Zusammenhange mit der Verkümmerung der Flügelknochen, prägen sich im Skeletbaue Eigenthümlichkeiten aus, welche unsere Vögel als ausschliessliche Läufer characterisiren. Fast sämmtliche Knochen entbehren der Lufträume, die Extremitätenknochen erscheinen schwer und massig und erinnern in mancher Hinsicht an die Hufthiere unter den Das Brustbein stellt eine verhältnissmässig kleine wenig gewölbte Platte dar, an welcher der Brustbeinkamm vollständig fehlt. Ebensowenig kommen die Schlüsselbeine des

Schultergerüstes zur Entwicklung. Das Gesieder bekleidet den Körper mit Ausschluss nackter Stellen am Kopfe, Hals, Extremitaten und Bauch ziemlich gleichmässig, ohne eine gesetzmässige Anordnung von Federfluren darzubieten, nähert sich in seiner besondern Gestaltung mehr oder weniger dem Haarkleid der Säugethiere (Casuar). Während die Dunenbekleidung sehr reducirt ist, nehmen die Lichtsedern durch ihren biegsamen Schaft und weiche zerschlissene Fahne einen mehr dunenartigen Habitus an oder erscheinen haarartig und straff mit borstenformigen Strahlen. Schwungfedern und Steuerfeder mit fester, zum Widerstand des Luftdrucks geeigneter Fahne werden durchaus vermisst. Schon die hervorgehobenen Eigenthümlichkeiten des Skeletbaues und der Besiederung weisen darauf hin, dass unsere Thiere im engen Zusammenhange mit der bedeutenden Körpergrösse das Flugvermögen eingebüsst haben, für diesen Verlust aber durch eine grosse Fertigkeit des Laufens entschädigt Die Straussartigen Vögel sind nicht nur die worden sind. besten und schnellsten Läufer in der ganzen Classe, sondern übertreffen theilweise (Struthio camelus) die besten Renner unter den Säugethieren an Schnelligkeit. Dieser Bewegungsform entsprechend bewohnen die Strausse weite Steppen und Ebenen in den tropischen Gegenden und ernähren sich von Pflanzen, gelegentlich wohl auch von kleinern Thieren. Obwohl sie des unteren Kehlkopfs entbehren, sind sie zur Produktion einfacher Tone besihigt, die sie vorzugsweise zur Zeit der Fortpflanzung vernehmen lassen. Sie leben theils einzeln, theils in kleinern Schaaren zusammen, im letztern Falle polygamisch, indem ein Männchen eine Anzahl Hennen um sich vereinigt. Auffallenderweise betheiligt sich das Männchen vorzugsweise am Brutgeschäfte und an der Pflege für die Jungen.

1. Pam. Struthiocameli, zweizehige Strausse. Mit nacktem Kopfe und Halse, geschlossenem Becken und langen ganz nackten zweizehigen Beinen. Nur die grosse Innenzehe ist mit einem breiten stampfen Nagel bewaffnet. Im männlichen Geschlechte findet sich ein einfaches schwellbares Begattungsorgan. Sie sind Bewohner der Steppen und Wüsten Afrikas, leben gesellig in Polygamie und erreichen bei der bedeutendsten Körpergrösse die grösste Schnelligkeit des Laufes. Zur Zeit der Fortpflanzung legen mehrere Hennen ihre Eier in dasselbe Nest,

betheiligen sich aber nur in der ersten Zeit ausnahmsweise an der Bebrütung, die dem männlichen Strausse ausschliesslich obliegt. Diese verlässt das Nest am Tage stundenlang, hütet dasselbe jedoch zur Nachtzeit ohne Unterbrechung.

Struthio camelus, zweizehiger Strause, von 8 Fues Höhe im mienlichen Geschlecht.

2. Fam. Rheidae, dreizehige Strausse. Mit theilweise besederten Kopf und Hals, dreizehigen Füssen und einsachem, vorstülpberen Parungsorgane im männlichen Geschlechte. Leben polygamisch in Gesellschaften unter ähnlicher Ernährungs – und Fortpflanzungsweise wie die zweizehigen Struusse und bewohnen Amerika und Neuholland.

Rhea americana, Nandu, 4 Fuss hoch in den Pampas des Platsstromes, soll vortresslich schwimmen. Rh. Darwinii, von geringerer Grösse, an den Küsten Patagoniens.

Dromajus novae Hollandiae, Emu. Mit niedrigern Beinen, kurzern Hals und ganz verkummerten ausserlich verdeckten Flügeln. Nähert sich in Gesieder bereits den Casuaren.

3. Fam. Casuaridae, Casuar. Mit höherem fast compressen Schmbel und helmartigem Knochenhöcker des Kopfes, kurzem Halse und niedrigen Szehigen Beinen, mit straffem haurartigen Gefieder und 5 fahnenlosen stachlichen Federschaften in jedem Flügel. Sie leben vereinzelt und paarweise in dichten Waldungen der ostindischen Inseln, Neuguinem und Ostindiens.

Casuarius galeatus, Ilelmessuar. C. australis u. a. Arten.

Unter den Landbewohnenden Vögeln ist die Verkümmerung der Flügel ausser den Straussen einer Anzahl höchst absonderlich gestalteter Vögel eigenthümlich, welche ihrer Erscheinung und Lebensweise nach den Hühnern und Tauben hinneigen untereinander aber so wesentlich abweichen, dass sie in mehrere Ordnungen gesondert zu werden verdienen. Dieselben gehören vorzugsweise Neuseeland, sodann Madagascar und den Maskarenen an, sind jedoch theilweise aus der lebenden Thierwelt und zwar erst in historischen Zeiten verschwunden. In den unbewohnten waldreichen Gegenden der Nordinsel von Neuseeland lebt heute noch, obwohl mehr und mehr dem Aussterben nahe, ein höchst absonderlicher Vogel, der Kiwi (Apteryx Mantelli), den man zuweilen den Straussen anreiht und als Zwergstrauss bezeichnet. Eine zweite Art desselben Geschlechtes (A. Owenii)

ört der Südinsel an, auf welcher auch noch eine dritte ssere Form (Roaroa) vorkommen sollen. Der Körper dieser el, etwa von der Grösse eines starken Huhns, ist ganz und mit langen locker herabhängenden haarartigen Federn bekt, die am meisten an das Gefieder des Casuars erinnern, ebenso wie dort die Flügelstummel vollständig verdecken. kräftigen Beine sind verhältnissmässig niedrig und am Laufe netzförmigen Schildern bekleidet, die drei nach vorn geteten Zehen mit Schaarkrallen bewaffnet, die hintere Zehe z und vom Boden erhoben. Der von einem kurzen Halse agene Kopf läuft in einen überaus langen und rundlichen nepfenschnabel aus, an dessen äusserster Spitze die Nasenungen münden. Die Kiwis sind Nachtvögel, die sich den güber in Erdlöchern versteckt halten und zur Nachtzeit auf Sie nähren sich von Insectenlarven und rung ausgehen. rmern, leben paarweise und legen zur Fortpflanzungszeit ein allend grosses Ei, welches in einer ausgegrabenen Erdhöhle 1 Weibchen, nach Anderen vom Männchen und Weibchen rechselnd bebrütet werden soll.

Den Kiwis (Apterygia) schliesst sich eine zweite Gruppe flugunfähigen Landvögeln Neuseeland's an, welche grossenils ausgestorben in einzelnen ihrer Repräsentanten eine riesige pergrösse (bis 10 Fuss hoch) erreichten und daher den Namen Riesenvögel (Dinornida) erhalten haben. Von plumpem eholfenen Baue und unfähig sich vom Boden zu erheben, en sie nicht im Stande, den Nachstellungen der Neuseeländer derstand zu leisten. Von einigen sind Reste aus dem wemmland bekannt geworden, von anderen aber noch so ente Knochen aufgefunden, dass die Coexistenz dieser Thiere dem Menschen nicht bezweifelt werden kann. Auch weisen Sagen der Eingebornen von dem Riesen Moa, und mehrfache ide (Eierfragmente in Gräbern) darauf hin, dass die Riesenel roch in historischen Zeiten gelebt haben, wie andererseits tdeckungen der jüngsten Vergangenheit sogar die gegenrtige Existenz einzelner Arten bewiesen haben. Insbesondere rden neuerdings beim Durchforschen der Bergketten zwischen n Rewaki - und Tabakaflusse Fussspuren eines ungeheuern

atwickeltem aus zahlreichen Steuerfedern zusammengesetzten chwanz. Nicht selten finden sich am Kopfe nackte und schwielige tellen und grell gefärbte schwellbare Kämme und Hautlappen, statere vornehmlich als Auszeichnungen des männlichen Gechiechts. Der Schnabel ist in der Regel kurz, breit und hoch md characterisirt sich sowohl durch die übergreifenden schneilenden Ränder als die herabgebogene Spitze des gewölbten Derschnabels. An seiner Basis bleibt er weichhäutig und mit Federn bekleidet, zwischen denen eine häutige oder knorplige ichuppe als Bedeckung der Nasenlöcher hervortritt. zeigt sich der Schnabel nach Art des Taubenschnabels verlängert und verschmächtigt. Das Gefieder der Hühnervögel ist derb md straff, nicht selten schön gezeichnet und mit weichen metallisch glanzenden Farben geziert. Diese sind vorzugsweise Auszeichsangen des männlichen Geschlechts, das nicht nur durch Körpergrösse, sondern auch durch reichere Farbenpracht sehr auffallend rom weiblichen verschieden ist, auch zuweilen noch einen besondern schmuck durch die ungewöhnliche Entwicklung der Bürzel- und Deckfedern des Schwanzes erhält. Die Zahl der Steuerfedern whebt sich meist über 12 und steigt bis 18 und 20. Die Flügel ind in der Regel kurz und abgerundet, mit 10 Handschwingen ınd 12 bis 19 Armschwingen, gebildet. Daher erscheint der Flug bei den meisten Hühnern schwerfällig und geräuschvoll, nur wenige fliegen andauernd in bedeutenderer Höhe, schnell and mit geschickten Wendungen (Steppenhühner). Um so kräftiger gestalten sich die niedrigen oder mittelhohen Beine, die man als das hauptsächliche Bewegungsorgan der Hühnervögel bezeichnen kann. Dieselben sind meist bis zur Fussbeuge, selten bis zu den Zehen befiedert und enden mit Sitzfüssen, deren Hinterzehe in einiger Höhe vom Boden eingelenkt ist, zuweilen aber bis auf den Nagel verkümmert. Die stumpfen wenig gebogenen Nägel der langen Vorderzehen erscheinen vornehmlich zum Scharren tauglich und sollen bei manchen Arten zu bestimmten Jahreszeiten erneuert werden. Oberhalb der Hinterzehe findet sich oft im männlichen Geschlechte ein spitzer nach innen gerichteter Sporn, der dem Thiere als Waffe dient. Die Hühner fast über die ganze Erde verbreitet und halten sich als Erdvögel vornehmlich auf dem Boden auf, theils in Wäldern, theils auf bebauten Feldern, auf grasreichen Ebenen und Steppen, vom hohen Gebirge an bis zur Meeresküste herab. Weniger zum Fluge, dagegen vorzüglich zum ausdauernden Laufen tauglich, suchen sie ihren Lebensunterhalt auf dem Boden, ernähren sich hauptsächlich von Beeren, Knospen, Körnern und Sämereien, indessen auch von Insecten und Gewürm; sie bauen auch ihr kunstloses Nest meist auf der flachen Erde oder in niedrigen Gestrüpp, seltener auf hohen Bäumen und legen in dasselbe meist eine grosse Zahl von Eiern. In der Regel lebt der Hahn mit zahlreichen Hennen vereint und kümmert sich weder um Nestbau noch um Brutpflege. Die Jungen verlassen das Ei in ziemlich vorgeschrittener körperlicher Ausbildung und sind meist Nestflüchter, indem sie schon vom ersten Tage an der Mutter folgen und selbstständig Futter aufnehmen. Hühnervögel erweisen sich überaus leicht zähmbar und wurden daher sowohl des wohlschmeckenden Fleisches als der Eier halber schon seit den ältesten Zeiten als Hausthiere nutzbar gemacht. Vornehmlich waren es die Bewohner der Waldungen Südasiens, welche von den Culturvölkern Europas als Hausvögel gezähmt und in zahlreichen Abänderungen gezüchtet wurden. In dieser Hinsicht dürften die Hühner in der Classe der Vögel eine ähnliche Stellung wie die Hufthiere unter den Säugern einnehmen, zumal sie denselben auch in der polygamischen Lebensweise und in der hohen Ausbildung der neugeborenen Jungen und in anderen Eigenthümlichkeiten verglichen werden können.

1. Fam. Penelopidae, Jakuhühner. Grosse hochbeinige Baumvögel mit wohlgebildeten Schwingen und langem abgerundeten Schwanz, durch die Bildung des ausstülpbaren Penis an die dreizehigen Strausse sich anschliessend. Der Schnabel mit kuppig gewölbter oder hakig gebogener Spitze trägt wie der theilweise nachte, mit Hauben, Hautlappen etc. ausgestattete Kopf die Charactere des Hühnerschnabels, die Läufe sind vorn mit doppelten Schilderreihen bekleidet und von ungewöhnlicher Länge. Die Hinterzehe ist keineswegs verkürzt und mit drei Vorderzehen in gleicher Höhe eingelenkt, von denen die mittlere an Grösse bedeutend hervorragt. Sie leben in Monogamie und bewohnen die Waldungen Südamerikas, fliegen schwerfällig und ohne Ausdauer, laufen schnell und halten sich vornehmlich auf Bäumen auf, wo sie auch ihre kunstlosen Nester bauen. Einige werden gezähmt und sisd ihres Fleisches halber geschätzt.

Urax, Helmhuhn. Mit helmartigem Fortsatz der Stirn und Faubenartig verlängerten Federn des Kopfs. U. pauxi, Pauxi. Crax alector, von der Grösse eines Truthahns. Penelope, Jaku.

Hier schliessen sich vielleicht am besten die Schopshühner Opistocomi an. Opistocomus cristatus.

2. Fam. Megapodidae, Fusshühner. Hochbeinige Hühner von mittlerer Grösse mit stark bekrallten Wandelfüssen, deren lange Hinterzehe in gleicher Höhe mit den Vorderzehen eingelenkt ist. Kopf, Hals und Kehlen bleiben theilweise nackt. Sie bewohnen Neuholland, Oceanien, das ostindische Inselgebiet und zeigen einen sehr geringen Grad von Brutpflege, indem sie ihre ungewöhnlich grossen Eier in einem mit Blättern untermischten Erdhaufen einscharren, in welchem durch Gährung der Pflanzenstoffe die nöthige Brutwärme erzeugt wird. Das Junge verlässt das Ei mit vollständiger Besiederung und nährt sich alsbald ohne Hülfe der Eltern.

Magacephalon Maleo, Maleo, mit einem Knochenhöcker über Stirn und Nase, auf Celebes.

Megapodius tumulus, Fusshuhn, im nordöstlichen Neuholland.

3. Fam. Crypturidae, Steisshühner. Kleine Rallenähnliche Hühnervögel mit dünnem gestreckten Schnabel, langem IIalse, ohne oder mit
sehr kurzen unter dem Deckgesieder versteckten Steuersedern des
Schwanzes. Die Hinterzehe klein oder völlig verkümmert. Sie sind
Bewohner Südamerikas, halten sich im Gebüsche oder im Gras auf und
scharren auf dem Boden eine Mulde aus, in welche sie ihre schön gefärbten Eier legen.

Crypturus tataupa. Ortyx virginiana.

4. Fam. Phasianidae, echte Hühner. Der theilweise, besonders in der Wangengegend unbesiederte Kops ist häusig mit gesärbten Kämmen und Hautlappen oder Federbüschen geziert und trägt einen mittellangen stark gewölbten Schnabel mit kuppig herabgebogener Spitze. Der lange Schwanz enthält eine grosse Zahl von Steuersedern und wird im männlichen Geschlechte ost in eigenthümlicher Haltung getragen oder sächerartig entsaltet. Die krästigen Sitzsüsse sind mit Scharrkrallen bewassnet und tragen eine schwache höher eingelenkte Hinterzehe, über welcher sich im männlichen Geschlecht ein starker Sporn erhebt. Beide Geschlechter sind aussallend verschieden, das männliche grösser und reicher geschmückt. Die meisten Arten stammen aus Asien und sind als Hausthiere gezähmt.

Gallus, Hahn. Mit gezacktem Scheitelkamm und zwei berabhängenden Hautlappen am Unterkieser, mit 14 Steuersedern im Schwanze. G. bankiva, Bankivahahn, mit goldgelben Halssedern, in den Wäldern Javas, gilt als Stammvater des Haushahns. Die zahlreichen domesticirten Abarten mögen theilweise auch auf andere wilde Stammarten zurück zu sühren sein. Lophophorus, Glanzsan. Mit kurzem abgerundeten Schwanz. L. refulgens, im Hochgebirge des Himalaya. Phasianus

Fasan. Ohne Scheitelkamm und Kehllappen, mit nachten warzigen Wangen und 18 Steuerfedern des langen Schwanzes, leben in buschigen Hainen. Ph. colchicus, gemeiner Fasan, pictus, Goldinan, nychemerus, Silberfasau. Argus giganteus, Argusham, ausgezeichnet durch die Verlängerung der Armschwingen und die mitteren Steuerfedern. Polyplectron bicalcaratum, Sprengelpfau. Pavo, Pfau. Mit ungewöhnlich entwickelten Bürzelfedern, welche den prächtigen Schweil des Männchens bilden. P. cristatus. Meleagris gallopavo, Truthahn, Puter, amerikanischen Ursprungs Numida meleagris, Perlhuhn, stammt aus Afrika.

5. Fam. Tetraonidae, Feldhühner. Mit vollständig besiedertem Kepl, an welchem höchstens ein Streisen über dem Auge mackt bleibt, mit niedrigen meist bis auf die Zehen herab besiederten Beinen und kurzen Schwanz. Sie haben meistens ziemlich lange Flügel und eine hoch eingelenkte verkümmerte Hinterzehe, die zuweilen vollständig mestik. Ebenso sehlt der Sporn im männlichen Geschlecht, welches überhaut vom weiblichen meist wenig verschieden ist. Sie leben theils in Wälter, theils auf ossenen Feldern, in der Regel gesellig und in Polygumie.

Tetrao, Waldhuhn. Mit stark gewölbtem herabgebogenen Schmbel, rothem hornigen Streif über dem Auge, besiederten Läusen und eigenthümlich gesranzten Zehen. Die Hühner balzen zur Fortpsanzungswit. Sind Strandvögel bewaldeter Gegenden. T. urogallus, Auerhahn. Einer der grössten Landvögel Deutschlands, bewohnt vorzugsweisee Nadelbehwaldungen in Gebirgsgegenden des östlichen Europas und Asiens, siegt schwersällig mit ungeheurem Geräusch und nährt sich von Baumknespen, Beeren und Tannennadeln. T. tetrix, Birkhuhn, in gebirgigen mit Wiesen abwechselnden Waldungen. P. bonasia, Haselhuhn, lebt in Monogamie.

Lagopus, Schneehuhn. Die Beine sind bis an die Zehenspitze befiedert. Die Farbe des Gesieders wechselt nach der Jahreszeit und ist im Winter weiss. Leben in Monogamie. L. albus, Moorschneehuhn, is Skandinavien. L. alpinus, Felsen – oder Alpenschneehuhn. Perdix, Feldhuhn. Mit nackter Nasendecke und unbesiederten Läusen. Sind Stand – und Strichvögel der gemässigten und wärmern Zonen, leben auf freien Feldern, ausser der Brutzeit ost kettenweise vergesellschaftet, aber stets in Monogamie. P. cinerea, Rebhuhn. P. saxatilis, Steinhaln, mit schwieligen Läusen, bewohnt steinige und selsige Gegenden der Schweiz, Tyrols und Italiens. P. rubra, Rothhuhn, vertritt in Sadwesteuropa das Steinhuhn. P. francolinus, Frankolinhuhn. Mit längerem Schnabel und höherm im männlichen Geschlechte besporaten Fuss. Afrika. Coturnix dactylisonans, Wachtel. Von geringer Grüsse mit längern spitzen Flügeln, lebt in Polygamie und ist Zugvogel.

6. Fam. Pteroclidae, Flughühner. Kleine Hühner von Tanben-jeder Trappengestalt, mit niedrigen schwachen Beinen, langen spitzen Flügels und keilformigem Schwanz. Die kurzzehigen Flüsse mit hechsitzender

stummelformiger Binterzehe, oder ohne die letztere. Sie fliegen schnell und ausdauernd, laufen dagegen schlecht und leben auf dürren Steppen und sandigen Ebenen, deren Färbung sich im Gefieder wiederholt.

Pterocles, Steppenhuhn. Mit nachten Füssen und rudimentärer Hinterzehe. Pt. alchata, Gangasughuhn, in Kleinasien und Afrika, aber auch im südlichen Europa. Syrrhaptes, Fansthuhn. Mit verwachsenen und besiederten Zehen ohne Hinterzehe. S. paradoxus, in den Steppen der Tartarei, seit einigen Jahren im nördlichen Deutschland.

5. Ordnung: Columbinae, Tauben.

Nesthocker mit schwachen weichhäutigen in der Umgebung der Nasenöffnungen blasig aufgetriebenen Schnabel, mit mittellangen sugespitzten Flügeln und niedrigen Spaltfüssen mit aufliegender Hinterzehe.

Die Tauben schliessen sich am nächsten den Hühnern und unter diesen den Wüstenhühnern an, zeigen indessen im Körperbau, Lebensweise und Fortpflanzung wesentliche Eigenthümlichkeiten, welche die Trennung von jener Ordnung rechtfertigen. Sie sind Vögel von mittlerer Grösse und gedrungener Gestalt, mit kleinem Kopf, kurzem Hals und niedrigen Beinen. Schnabel ist länger als bei den Hühnern, aber weit schwächer, höher als breit, und an der hornigen etwas aufgeworfenen Spitze sanft gebogen. An der Basis des Schnabels erscheint die Decke der Nasenöffnungen bauchig aufgetrieben, nackt und weichhäutig. Die Flügel sind nur mässig lang, aber zugespitzt und besähigen zu einem ebenso raschen als gewandten Fluge. Der schwach gerundete Schwanz enthält in der Regel 12, selten 14 oder 16 Steuerfedern. Das straffe, schön gefärbte Gefieder liegt dem Körper glatt an und zeigt sich nach dem Geschlechte kaum verschieden. Die niedrigen Beine sind wohl zum Gehen, aber nicht zum schnellen und anhaltenden Laufe tauglich und enden mit Spaltfüssen oder Wandelfüssen, deren wohlentwickelte Hinterzehe dem Boden aufliegt. Anatomisch weichen die Tauben von den Hühnervögeln vornehmlich durch die auffallende Kürze der Blinddärme und durch den Besitz eines paarigen Kropfes ab, der zur Brutzeit bei beiden Geschlechtern einrahmartiges Secret zur Aetzung der Jungen absondert. Ueber alle Erdtheile verbreitet, halten sie sich paarweise oder zu Gesellschaften vereint vorzugsweise

in Wäldern auf und nähren sich fast ausschliesslich von Körnem und Sämereien. Die im Norden lebenden Arten sind Zugvögel, die anderen Strich- und Standvögel. Sie leben in Monogamie und legen zwei, selten drei Eier in ein kunstloses auf Bäumen oder im Gebüsch, selten auf dem flachen Erdboden aus dürren Reisern etc. aufgebautes Nest. Am Brutgeschäft betheiligen sich beide Geschlechter, die Jungen verlassen das Ei fast ganz nackt und mit geschlossenen Augenlidern und bedürfen als Nesthocker geraume Zeit hindurch der mütterlichen Pflege.

Fam. Columbidae. Mit den Charakteren der Ordnung. Columbs coronata, Kronentaube, mit starken verlängerten Länsen und heber Kopshaube von hühnerartigem Habitus und sast Putergrüsse, in Neuguises. C. migratoria, Wandertaube, in Nordamerika, wandert in ungeheuren Schaaren mit schnellem Fluge. C. risoria, Lachtaube, stammt aus Asrika. C. turtur, Turteltaube, bewohnt lichte Waldungen und ist in den nördlichen Ländern Zugvogel. C. passerina, Sperlingstaube aus Nordamerika. C. oenas, Holztaube. C. palumbus, Ringeltaube, halten sich beide in Waldungen auf und sind in den kältern Klimaten Zugvögel. C. livia, Felsentaube, an den Küsten des Mittelmeers. Schieserblau mit weissen Flügeldecksedern und zwei schwarzen Flügelbinden. Stummert der in zahlreichen Variätäten als Kropstaube, Kragentaube, Pfauentaube. Purzeltaube etc. verbreiteten Haustauben.

6. Ordnung: Scansores, Klettervögel.

Nesthocker mit kräftigem Schnabel, straffem dunenarmen Gefieder und Kletterfüssen.

Man vereint in dieser ziemlich künstlich begrenzten Ordnung eine Anzahl verschiedenartiger Vogelgruppen, welche wesentlich nur in Bau der Füsse übereinstimmen und dem entsprechend vornehmlich zum Klettern befähigt erscheinen, indess auch in der Art dieser Bewegung mehrfach auseinanderweichen und in mehreren Familien der Gangvögel ihre nächsten Verwandten haben. Der Schnabel ist überaus kräftig, bald lang, geradgestreckt und kantig, zum Hämmern und Meiseln an Bäumen geeignet (Spechte), bald kurz und hakig herabgekrümmt, (Papageien), oder von kolossaler Grösse und mit gezähnten Rändern (Tukan). Die Beine enden mit langzehigen Kletterfüssen, deren Aussenzehe in einigen Fällen als Wendezehe nach

orn gedreht werden kann, und sind am Laufe niemals befiedert, ondern vorn mit Halbgürteln und Schienen, hinten mit Täfelchen esetzt. Die Flügel bleiben verhältnissmässig kurz und enthalten iemlich allgemein 10 Handschwingen, der Schwanz dagegen ntwickelt sich häufig zu bedeutender Länge und kommt zuweilen is Stemmschwanz beim Klettern in Verwendung. Es sind lebafte, leicht bewegliche Vögel, die weniger gut fliegen, als behende in Stämmen oder an Zweigen klettern. Die meisten entbehren ines complicirten Muskelapparates am unteren Kehlkopf und aben eine einfache durchdringende schreiende Stimme, einige ber sind ganz besonders zur Nachahmung complicirter Laute effihigt. Die meisten bewohnen Waldungen, nisten in hohlen läumen und nähren sich von Insecten, einzelne aber auch von leinen Vögeln, andere von Früchten und Pflanzenstoffen.

1. Fam. Cuculidae, Kukuke. Mit langem sanftgebogenen tiefgespaltenen Schnabel, ohne Bartborsten, mit kielformigem zugespitzten Schwanz, langen spitzen Flügeln und Wendezehe. Sind scheue, vereinzelt lebende Waldvögel, von trefflichem Fluge und nähren sich von Insecten, insbesondere von Bärenraupen, deren Haare in den Magenwandungen festhaften, verschmähen aber auch nicht kleinere Wirbelthiere. Vornehmlich in der alten Welt (Afrika und Ostindien) verbreitet, sind die Arten der gemässigten und kalten Gegenden Zugvögel. Einige bauen ein Nest in hohlen Bäumen, andere und unter diesen der europäische Kukuk legen ihre Eier in langen Zwischenräumen und einzeln in die Nester kleiner Singvögel ab und überlassen den Pflegeeltern die Erziehung ihrer Jungen.

Cuculus canorus, europäischer Kukuk, sperberartig, mit gewelltem Geseder. Coccystes glandarius, Heherkuckuk, im südlichen Buropa und Afrika, legt sein Ei in das Nest der Nebelkrähe und Elster. Chrysococcyx auratus, Goldkukuk, in Südafrika, überträgt sein Ei (wie auch die übrigen Arten) mit dem Schnabel in das Nest eines Insectenvogels. Coccygus americanus, in Nordamerika, brütet selbstständig. Indicator minor, Henigkukuk, in Afrika. Saurothera viatica, Eidechsenkukuk, unf Jamaika. Crotophaga, Madeníresser, mit hohem compressen Schnabel, im südlichen Amerika. Cr. major, ani, beide in Brasilien.

Hier schliessen sich die Bartvögel (Bucconidae) an. Schön gefärbte, aber träge und stupide Vögel der Tropengegenden, mit kräftigem Kegelschnabel, der an der Wurzel von 5 Bündeln steifer Borsten umgeben ist. Trogon resplendens, in Mexico. Bucco grandis, in Ostindien. Ferner die Galbulidae, Glunzvögel, mit geradgestrecktem spitzen vierkantigen Schnabel und metallisch glänzendem Gefieder, erinnern an Eisvögel und Bieuenfresser. Galbula paradisea, viridis, in Südamerika. Endlich die Helmvögel, Amphibolae, (Musophagidae). Musophaga violacea, Corythaix persa etc.

2 Fam. Rhamphastidae, Tukane. Babenübnliche Vögel mit colossalem überaus leichten zahnrandigen Schnabel und siederspaltiger Bornzunge. Das Gesieder zeigt auf schwarzem Grunde besonders an Brust
nnd Kehle grelle Farben. Sie bewohnen die Urwülder Brasiliens und
nähren sich von Früchten der Bananen und Guarabäume, wahrscheinlich
aber auch von Eiern, Insecten und selbst jungen Vögela, sind wezigstens
im gezähmten Zustande omnivor.

Rhamphastus toco, Pfesserfrass. Pteroglossus Aracari, Arassri.

3. Fam. Picidae, Spechte. Klettervögel von krästigem Baue mit starkem meiselsormig zugespitzten Schnabel, scharsbekraliten Füssen und sestem Stemmschwanz. Die lange hornige Zunge endet an der Spitze pleilartig mit kurzen Widerhaken und kann in Folge des eigenthünlichen Mechanismus der Zungenbeinhörner weit hervorgeschneilt werden. Es sind ungesellige lebhaste Vögel, die sehr geschickt unter Beihüsse des Stemmschwanzes an Baumstämmen auswärts klettern und sich von Insecten ernähren, die sie durch krästiges Hämmern aus den Verstecken der Baumrinde berauszutreiben verstehen. Auch meiseln sie in morschen Bäumen Brutlöcher aus, in denen sie ihre porcellanglänzenden Eier ablegen. Die Spechte halten sich vornehmlich in Waldungen aus, kommen aber auch im Winter als Strichvögel in die Gärten, haben eine lastschreiende Stimme und nützen durch Vertilgen schädlicher Insecten.

Picus martius, Schwarzspecht, schwarz mit hochrothem Scheitel, in Kieferwaldungen Europas. P. viridis, Grünspecht, grün mit carminrothem Scheitel in beiden Geschlechtern. P. canus, Grauspecht, mit grauem Scheitel im weiblichen Geschlecht. P. major, medius, minor. Buntspechte. P. tridactylus, dreizehiger Specht. Picumnus minutus, Zwergspecht, in Südamerika. Yunx torquilla, Wendehals. Mit kurzen rundlichen Schnabel ohne Stemmschwanz, brütet in Gärten, füttert die Jungen mit Ameisenpuppen und ist hei uns Zugvogel.

4. Fam. Psittacidae, Papageien. Lebhast gesärbte Klettervögel der wärmern Klimate, mit dickem stark gebogenen Schnabel, fleischiger Zunge und krästigen kurzläusigen Beinen, deren paarzehige Fasse hadartig zum Ergreisen der Nahrung henutzt werden. Der gezahnte Oberschnabel wird an seiner mit dem Stirnbein gelenkig verbundenen Warzel von einer Wachshaut bedeckt und greift mit langer hakenförmiger Spitze über den kurzen und breiten Unterschnabel über. Re sind überzes bewegliche und geistig hoch begabte Vögel, welche unterschiedlich, theilweise sehr geschickt, theilweise langsam und schwerfällig fliegen, aber unter Beihülfe ihres Schnabels üheraus sicher und behende von Zweig zu Zweig klettern. Binsichtlich dieser Eigenschaften sind sie die Afes unter den Vögeln, mit wohl entwickelten Sinneswerkzengen ausgestattet, besitzen sie ein treffliches Gedächtniss, sind gelehrig und leicht zähnber. Ihre stark schreiende Stimme erscheint überaus bildenm und zur Nachahmung verschiedenartiger Laute selbst der menschlichen Stimme aberaus befähigt. Sie halten sich vorzugsweise in Waldungen der Tropengegendes

auf, leben in Gesellschaften vereinigt und nähren sich von Früchten und Sämereien, aber auch von animalen Stoffen. (Einlge Arten mit Pinselzungen geniessen auch Honig). Sie bauen in Baumlöchern oder in Höhlungen von Felsen, zuweilen (Erdpapageien) auf der Erde und lieben auch zur Brutzeit die Geselligkeit.

- 1) Aras. Mit sehr grossem Schnabel, nackten Wangen und langem stufigen Schwanz, sind Bewohner Südamerikas. Ara Macao, Makso. A. Ararauna.
- 2) Perruches. Mit besiederten Wangen und langem Kielschwanze, theilweise ostindische Arten. Palaeornis Alexandri, torquatus, in Ostindien. Conurus carolinensis, Karolinaperikitt. Platycercus eximius, Graspapagei, in Australien. Pezoporus formosus, Erdpapagei. Nymphicus Novae Hollandiae.
- 3) Zwergpapageien. Von Taubengrösse und derunter, mit kurzem gerundeten Schwanze. Psittacula passerina, in Brasilien.
- 4) Perroquets. Mit kurzem breiten gerade abgestumpsten Schwanz. Lorius Domicella, in Ostindien. L. versicolor, in Australien. Psittacus erithacus, Jaki, in Afrika. Chrysotis amazonicus, aestivus, Isucocephalus, Grünpapageien Amerikas.
- 5) Cacadus. Mit kursem Schwanz und beweglicher Scheitelhaube. Callicephalus galeatus, Helmkakadu, in Australien. Plyctolophus galeritus, goldschöpfiger Kakadu. Microglossus aterrimus, Rüsselpapagei, in Neuguinea.

7. Ordnung: Ambulatores (Insessores), Gangvögel.

Nesthocker von meist geringer Grösse, mit hornigem der Wachshaut entbehrenden Schnabel, getäfeltem oder gestieltem Laufe, mit Wandel-, Schreit- oder Klammerfüssen, häufig mit Singmuskelapparat.

zusammenfassen, haben bei einer geringen Durchschnittsgrösse und einer überaus verschiedenen Schnabelform ein treffliches Flugvermögen, bewegen sich hüpfend, seltener schreitend auf dem Erdboden und halten sich vorzugsweise auf Bäumen und im Gesträuch auf. Gewöhnlich werden sie nach dem Besitze eines Singmuskelapparates in zwei Ordnungen gesondert, als Oscines oder Singvögel und Clamatores oder Schreivögel, eine Trennung, die um so künstlicher erscheint, als sich in beiden Gruppen die nämlichen Typen der Schabelform und gesammten Körpergestaltung wiederholen. Allerdings unterscheiden sich Singvögel und Schreivögel im Allgemeinen durch die Bekleidung des Laufes

on Zweigen geeignet sind. Sie fliegen schnell und gewandt, aben nur eine eintönige schreiende Stimme und nisten meist a Erdlöchern und Baumhöhlungen.

- 1. Fam. Buceridae, Nashornvögel. Rabenähnliche Vögel von bedeutender Grösse, mit colossalem überaus leichten gezähnelten Schnabel, und hornartigem Aufsatz am Grunde des Oberschnabels. Sie schliessen sich den Rhamphastiden an, sind Bewohner der alten Welt, nähren sich von Früchten, Insecten und kleinern Thieren und nisten in Baumlöchern. Bucerus rhinocerus, in Java. Bucorax abyssinicus, in Afrika.
 - 2. Fam. Coracidae, Raken. Grosse schön gefärbte Vögel, mit scharfrandigem tief gespaltenen und an der Spitze herabgebogenen Schnabel, zugespitzten langen Flügeln und Spaltfüssen. Sie sind scheu und ungesellig und bewohnen vorzugsweise die wärmern Gegenden der alten Welt.

Coracias garrula, Mandelkrähe, Blaurake, bei uns Zugvogel. Eurystomus orientalis.

Hier schliessen sich die südamerikanischen Sägeraken (Prionites Momota) und Plattschnäbler (Todus viridis) an.

3. Fam. Halcyonidae, Bisvögel. Mit grossem Kopf und langem keilförmigen Schnabel, verhältnissmässig kurzen Flügeln und kurzem Schwauz. Die prächtig gefärbten etwas unförmig gestalteten Vögel leben vereinzelt am Ufer von Flüssen und Bächen und nähren sich vornehmlich von grössern Insecten und von Fischen. Mit überaus niedrigen Beinen ausgestattet, meiden sie den Erdboden und halten sich mehr auf Zweigen miedriger Bäume auf, von denen aus sie ihrer Beute auslauern. Dagegen tauchen sie sehr geschickt und sliegen pseilschnell, aber nicht gerade gewandt. Ihre Eier legen sie in Erdhöhlen und Löchern ab und benutzen als Unterlage die Fischgräten ihres Gewölles.

Alcedo ispida, blaurückiger Eisvogel, bei uns Standvogel, geht bis Schweden hinauf. Halcyon rufiventris, in Westafrika. Paralcyon gigas, Riesenfischer, in Australien.

4. Pam. Meropidae, Bienenfresser. Mit langem sanft gebogenen Schuebel, buntem Gefieder und sehr schwachen Beinen. Fliegen wie Schwalben überaus gewandt und fangen wie diese im Fluge ihre Beute, vornehmlich Bienen und Insecten. Bewohnen die warmen Länder der alten Welt und nisten gesellig in Erdhöhlungen.

Merops apiaster, Immenfresser, im südlichen Europa.

2. Gruppe. Tenuirostres, Dünnschnäbler.

Schreivögel und Singvögel mit dünnem langen Schnabel ndelfüssen oder Spaltfüssen mit langer Hinterzehe.

h durch die Art ihrer Bewegung theilweise den n und nähren sich von Insecten. 1. Fam. Upupidae, Wiedehopfe. Schön gesärbte Schreivegel von schlankem Körperbau, mit langem seitlich comprimirten Schnabel, kunzt dreieckiger Zunge und langen stark abgerundeten Flügeln.

Upupa epops, Wiedehopf, bunt mit zweireihigem Federbusch des Scheitels und grad abgestutztem Schwanz, bei uns Zugvogel, zieht zu dem Mist der Viehheerden die zur Nahrung dienenden Insecten herver, ist ein scheuer und furchtsamer Erdläufer.

2. Fam. Trochilidae, Kolibris. Die kleinsten aller Vogel ohne Singmuskelapparat, mit buntem metallglänzenden oft prachtvoll schilernden Gefieder und zierlichen Spaltfüssen. Der lange pfriementemige, verschieden gebogene Schnabel stellt durch die übergreifenden Rinder des Oberschnabels eine Röhre dar, aus der die bis zur Wurzel gespaltene Zunge wie bei den Spechten vorgeschneilt werden kann. Fliegen pfeilschnell und holen schwebend kleine Insecten aus Blüthenkelchen hervor. Sie gehören ausschliesslich Amerika an, die in die gemässigten Regionen bineinreichenden Arten sind Strichvögel.

Trochilus mosquitos, Amasilli, Mango.

3. Fam. Cinnyridae, Honigsauger. Kleine prachtvoll gefürbte Vegel von gedrungenem Körperbau, mit gestrecktem sauft gebogenen Schnelel, hochläufigen Beinen und kurzen Flügeln. Sie haben eine lange röhrenförmige, an der Spitze gespaltene oder pinselförmige Zunge, mit der sie lasecten aus den Blüthen hervorholen, daneben aber auch Blüthenstaub und Honig verzehren. Die Honigsauger bewehnen verzugsweise des wärmere Afrika und Asien und halten paarweise nach der Brutzeit auch in kleinen Gesellschaften zusammen. Ihr Nest ist ein kunstreicher Bau und hängt an dürren Zweigen besestigt.

Nectarinea metallica. Cinnyris famosa. Cyrtostomus sustralis. Mellichaera mellivora.

4. Fam. Certhiadae, Baumläuser. Mit langem wonig gebogenen Schnabel, spitzer Hornsunge und langer schurf bekrallter Histerzehe. Wegen des vollständig entwickelten Muskelapparats am untern Kehlkops würde ein grosser Theil ebenso wie die Honigvögel den Singvögels zugehören, während ein anderer Theil, die sog. Baumhacker, der Singmuskeln entbehrt. Sie klettern wie die Spechte, niemals aber wie die Spechtmeisen kopsahwärts und leben einsam oder paarweise in Wälden und Gärten, wo sie mit dem Schnabel ähnlich wie die Spechte as Bäumen meiseln.

Certhia familiaris, Baumläufer, mit steilschaftigen Steuersedere. Hier schliessen sich die Baumhacker an, welche der Bildung des Kehlkopses nach Tracheophones sind. Dendrocolaptes cayennensis. Ticho-droma, Mauerläufer, mit weichem biegsamen Schwanz. T. muraria.

3. Gruppe. Fissirostres, Spaltschnäbler.

Kleine und mittelgrosse Vögel mit kurzem Hals, platten Kopf, flachem tief bis in die Augengegend gespaltenen Schnabel, klammerfüssen. Sie fliegen überaus schnell und gewandt, mit bewunderungswürdiger Ausdauer, fangen ihre Nahrung, insbesondere Fliegen, Netzflügler und Schmetterlinge im Fluge mit dem geöffneten Schnabel und leben vornehmlich in wärmern Klimaten. Die Bewohner der gemässigten und nördlicheren Gegenden sind Zugvögel. Bei der Kürze und Schwäche ihrer Beine vermeiden sie den Erdboden, benutzen dagegen ihre Füsse zum Anklammern auf Mauern etc. Die meisten jagen am Tage, viele in der Dämmerung und Nacht, einige sind im Besitze eines Singmuskelapparats und haben einen lieblich zwitschernden Gesang, andere entbehren desselben und bringen einförmig schrillende Töne hervor.

1. Fam. Hirundinidae, Schwalben. Kleine zierlich gestaltete Singvögel mit breitem dreieckigen an der Spitze zusammengedrückten Schnabel, 9 Handschwingen und langem Gabelschwans. Sind über alle Erdtheile verbreitet und fertigen als Kleiber ein kunstvolles Nest. Die Europäischen überwintern in Mittelafrika.

Hirundo rustica, Rauchschwalbe. H. urbica, Hausschwalbe. H. riparia, Uferschwalbe, nistet in selbstgegrabenen Erd!öchern am Ufer. H. rupestris, Felsenschwalbe.

2. Fam. Cypselidae, Segler. Schwalbenähnliche Schreivögel mit schmalen säbelformig gebogenen Flügeln, 10 Handschwingen, kurzen besiederten Läusen und stark bekrallten Klammersussen, zuweilen mit nach innen gerichteter Innenzehe. Der mehr oder minder gablig ausgeschnittene Schwanz enthält nicht wie bei den echten Schwalben 12, sondern nur 10 Steuersedern. An den Flügeln fällt der ungemein kurze Oberarm und der lange Handtheil auf, wodurch sie sich wie auch in der Bildung des Schwanzes den Kolibris nähern. Fliegen meist sehr hoch, überaus schnell und ausdauernd, klettern auch geschickt an Felsen und Mauerwänden empor. Sie bauen ähnlich wie die Schwalben, einige auch als Höhlenbrüter und benutzen ihren klebrigen Speichel zur Verkittung sremden Materiales.

Collocalia, Salangane, in Ostindien, mit nach hinten gerichteter Innenzehe, berühmt durch die essbaren Nester, zu deren Bau sie ausser Algen das zähe gummiartige Secret ihrer Speicheldrüsen (Sublingualis) verwenden. C. nidifica oder esculenta. C. fuciphaga, verwebt in den Nestbau verschiedene Pflanzentheile. Cypselus apus, Thurmschwalbe. C. melba (alpinus), Alpenschwalbe.

3. Fam. Caprimulgidae, Nachtschwalben, Ziegenmelker. Schreitvogel mit kurzem ungemein flachen Schnabel, von Lerchen- bis Rabengrösse, mit weichem eulenartigen nach Art der Baumrinde gefürbten Gesieder. Die Beine sind sehr schwach und kurz, am Fusse richtet sich die Hinterzehe nach innen, kann aber auch nach vorm gewendet werden. Die Mittelzehe ist lang und trügt zuweilen eine gesühnelte Kralle. Leben vorzugsweise im Walde und nähren sich insbesondere von Nachtschwetterlingen, die sie während des raschen leisen Fluges mit effenem Rachen erbeuten. Sie legen in der Regel 2 Kier, ehne eine Grube zu scharten oder eine Unterlage zu bauen, auf dem sachen Erdboden.

Caprimulgus europaeus, Ziegenmelker. C. ruficollis, in Spenien. Hydropsalis forcipata, Leierschwalbe. Nyctibius grandis, Rieseschwalbe, beide in Sudamerika. Steatornis caripensis, Guachere. Podargus humeralis, Eulenschwalbe in Neuholland.

4. Gruppe. Dentirostres, Zahnschnäbler.

Singvögel von meist zierlichem Körperbau und geringer Grösse, mit pfriemenförmigem zuweilen schwach gebogenen Schnabel, dessen Oberschnabel an der Spitze mehr oder minder ausgeschnitten ist. An den mittellangen Flügeln verkümmert die erste der zehn Handschwingen, kann auch wohl ganz fehlen. Im Schwanze finden sich fast ausnahmslos 12 Steuerfedern. Sie sind Baumvögel mit überaus gewandten Bewegungen, hüpfen ebenso leicht auf dem Erdboden als sie rasch und behende fliegen und nähren sich vornehmlich von Insecten. Die meisten sind Bewohner der gemässigten und kälteren Gegenden, verlassen im Winter ihre Heimath, wenige streichen in benachbarten Gebieten oder sind überhaupt Standvögel (Amsel). Sie leben in Monogamie und brüten mehrmals im Jahre in sehr verschiedenen meist kunstvoll gefertigten Nestern.

1. Fam. Turdidae, Drosseln. Grössere Singvögel von schlanken Körperbau, mässig langem etwas zusammengedrückten vor der Spitze leicht gekerbten Schnabel, an dessen Grunde sich kurze Bartborsten eineben. Die Beine sind hochläufig und mit einer vordern und zwei seitlichen Schienen bekleidet, demnach gestiefelt, Beide Geschlechter in der Regel ziemlich gleich gefiedert, das Jugendkleid gefleckt und abweichend. Die Flügel haben 10 Handschwingen, von denen die dritte oder vierte die längste ist. Fressen Insecten und Beeren, singen vorzüglich und sind meist Zugvögel. Echte Drosseln sind: Turdus 1) pilaris, Krammets-

¹⁾ Den Drosseln schliesst sich in der Gestalt des Schnabels ein grosser Vogel Neuhollands an, der Leierschwanz, Menura superba, der sber wiederum in Aufenthalt und Lebensweise den Hühnervögeln sich nähert. Derselbe lebt paarweise in Buschwaldungen, hat eine laute Stimme und einen eigenthumlichen Gesang.

- vegel, brutet meist in den Birkenwaldungen des Nordens. T. viscivorus, Misteldensel. T. musicus, Singdrossel. T. iliacus, Weindrossel. T. torquatus, Ringdrossel. T. merula, Schwarzamsel. T. saxatilis, Steindressel. T. migratorius, Wanderdrossel. Mimus polyglottus, Spettdrossel. Cinclus aquaticus, Wasseramsel mit kurzen Flügeln und Schwanz, von der Gestalt des Zaunkönigs.
- 2. Fam. Sylviadae, Sänger. Kleinere Singvögel mit vorn getäfeltem Lauf, unbedeutenden Bartborsten und 10 Haudschwingen. Grasmücken: Sylvia (Curruca) nisoria, Sperbergrasmücke. C. hortensis, Gartengrasmacke. C. garrula, Müllerchen. C. atricapilla, Mönch. C. cinerea, Dorngrasmücke, Laubsunger. Sylvia (Phyllopneuste) trochilus, Weidenlaubsänger, Backöfelchen, Fitissänger. Ph. sibilatrix, Waldlaubsänger. Ph. hypolais (Hypolais salicaria, hortensis), Gartensänger, Bastardmachtigall. Ph. rufa, Weidensunger. Schilfsunger: Sylvia (Calamoherpe) turdoides, Rohrsunger. C. phragmites, Userschilfsunger. C. arundinacea, palustris, aquatica, cariceti und locustella. Schneidervögel: Cisticola, der südeuropäische Cistensänger, näht die Schilfblätter zusammen und S. (Orthotomus) sutoria. indischer Schneidervogel. Treglodytes parvulus, Zaunkönig. Die Erdsänger suchen ihre Nahrung vorzugsweise vom Boden auf: Luscinia philomela' (major), die grosse Nachtigall, Sprosser im östliehen Europa. Nachtigall. L. succica, Blaukehlchen. L. rubecola, Rothkehlchen. L. phoenicurus, Gartenröthling. L. tithys, Hausrothschwänzchen. Sascicola oenanthe, Steinschmätzer. L. rubetra, Braunkehlchen. rubicola, Schwarzkehlchen.
- 3. Fam. Motacillidae, Bachstelzen. Mit äusserst schlankem Leib und mittellangen Flügeln, in denen die dritte oder vierte der Handschwingen die längste ist, mit vorn getäseltem Lauf und langem Schwanz; sie lieben seuchte Oertlichkeiten und lausen gut, nisten auf dem Boden.

Anthus, Pieper. Mit sehr langem Nagel der Hinterzehe, den Lerchen ähnlich. A. pratensis, Wiesenpieper. A. arboreus, Baumpieper. A. campestris, Brachpieper. A. aquaticus, Wasserpieper. Motacilla, Stelze, mit sehr langem Schwanz und krältigen Nägeln der kurzzehigen Füsse. M. alba, flava, sulphurea.

4. Fam. Accentores, Flüevögel. Von krästigem Leibesbau, mit starkem kegelpsriemensörmigen Schnabel, mittelhohen kurzzehigen aber mit starken Nägeln bewassneten Zehen und kurzem breiten Schwanz. Halten sich auf dem Erdboden auf und leben von Insecten und Sämereien, nähern sich den Lerchen.

Accentor modularis, Braunelle. A. alpinus, Alpenflüevogel.

5. Fam. Paridae, Meisen. Kleine, schön gefärbte und überaus bewegliche Sänger, von gedrungenem Körperbau, spitzem fast kegelförmigen Schnabel und kurzen gerundeten Flügeln, in denen die vierte oder fünsteSchwinge die längste ist. Stand – und Strichvögel der gemässigten und nördlichen Gegenden. Nähren sich von Insecten, morden aber auch kleine Vögel.

Parus major, Kohlmeise. P. coeruleus, Blaumeise. P. palustris, Sumpfmeise. P. cristatus, Haubenmeise. P. caudatus, Schwanzmeise. P. pendulinus, Beutelmeise. Regulus, Goldhahmehen. R. flavicapillus und ignicapillus. Hier schliessen sich die Spechtmeisen an: Sitts europaea, Kleiber.

6. Fam. Muscicapidae, Fliegenfänger. An der Basis des starken, kurzen, zusammengedrückten Schnabels stehen starke Bartborsten, die Spitze des eingekerbten Oberschnabel ist etwas herabgebogen. Die Flügel sind lang und enthalten 10 Handschwingen, von denen die dritte an längsten ist. Halten sich auf Bäumen auf und spähen nach Insecten, die sie im Fluge aufnehmen. Beide Geschlechter zeigen Verschiedenheiten des Gesieders.

Muscicapa grisola, atricapilla. M. albicollis, Halsbandfliegenschnöpper. M. parva, Zwergsliegenschnöpper, im südlichen Europa. Bombycilla garrula, Seidenschwanz 1), brütet in Lappland. Muscipeta paradisi und regius, Fliegensänger. Tyrannus intrepidus, Königswürger is der vereinigten Staaten Nordamerikas.

7. Fam. Laniadae, Würger. Gresse kräftige Raub-Singvägel mit grossem hakig gebogenen und stark gezähntem Schnabel, starken Bertborsten und mässig hohen scharf bekrallten Füssen. Fliegen schlecht und halten sich in Hecken, Gebüsch und Waldungen auf, sind mathig und raublustig, muchen sowohl auf Insecten, wie auf kleine Vögel und Säugethiere Jagd und spiessen ihre Beute gern auf spitzen Dormen au. Sie sind als Verbindungsglieder von Singvögeln und Raubvögeln zu betrachten.

Lanius excubitor, grosser Würger. L. minor, schwarzstirulger Würger. L. collurio, rothrückiger Neuntödter. L. ruficeps, rothköpfiger Neuntödter. Lanuarius aethiopicus, Flötenwürger, in Mittelafrika. Thannophilus. Edolius.

Hier schliessen sich die Rabenartigen Vögel an, die der gedrängten Darstellung halber nicht als Gruppe gesondert wurden.

8. Fam. Sturnidae, Staare. Mit starkem geraden oder wenig gebogenen Schnabel, an dessen Spitze sich selten eine schwache Einkerbang findet, ohne Bartborsten. Sind gesellig lebende Singvögel, welche durch Vertilgung von Insecten überaus nützlich werden.

¹⁾ Hier schliessen sich die (Pipridae) Schmuckvögel an. Waldbewohner Amerikas, Südasiens und Neuhollands, mit weichem prachtvoll gesärbten oft metallisch glänzenden Gesieder und hakig gekrümmter gekerbter Schnabelspitze. Sie ernähren sich grossentheils von Früchten. Ampelis purpurea, im östlichen Brasilien. Pipra aureola, Manakin. Rupicola crocca, Klipphuhn. Diesen schliessen sich die Kropfvögel (Gymnoderi in Südamerika) au. Gymnocephalus calvus, Kapuzinervogel. Cephalopterus ornatus; sodann die Glockenvögel: Chasmarynchus.

Sturmus vulgaris, der gemeine Staar, bei uns Zugvogel. Gracula (Pastor) rosea, Staaramsel, im östlichen Europa. Icterus baltimore, Baltimoretrupial. I. pecoris, Kuhtrupial, in Amerika. Cassicus cristatus. Buphaga, Madenhacker, fressen die Oestruslarven aus der Haut des Bindes. B. africana.

9. Fam. Corvini, Raben. Grosse schreiende Singvogel mit starkem vorn etwas gekrümmten leicht ausgebuchteten Schnabel, dessen Nasenöffnungen von langen Borstenbaaren bedeckt sind. Gesellig lebende Vögel mit feinem Geruch und omnivorer Lebensweise. Einzelne stellen selbst Vögeln und Säugethieren nach, wohl alle zeigen einen grossen Hass gegen Raubvögel.

Corvus corax, Kolkrabe. Mit dunkelschwarzem grünschimmernden Gesieder, stellt Hassen, Maulwürsen und Mäusen nach. C. cornix, Nebelkrähe. C. corone, Rabenkrähe, soll nur die schwarze Varietät derselben sein. C. frugilegus, Saatkrähe. C. monedula, Dohle. C. pica, Elster. Garrulus glandarius, Eichelheher. Nucifraga caryocatactes, Nussheher. Pyrrhocorax graculus, Steinkrähe. P. alpinus, Alpenkrähe. Oriolus galbula, Pirol, bei uns von Mai bis August. Hier schliessen sich die Paradiesvögel mit ihrem zarten prachtvoll gesärbten Gesieder und verlängerten Federa der Weichen an. Paradisea apoda, in Neuguinea.

5. Gruppe. Conirostres, Kegelschnäbler, Sperlingsvögel.

Singvögel von geringer Grösse, von gedrungenem Leibesbau, mit dickem Kopf und kräftigem Kegelschnabel, mit kurzem Hals, mittellangen Flügeln und Wandelfüssen. Der niedrige Lauf ist vorn getäfelt, das Gefieder dicht und oft, vornehmlich im männlichen Geschlecht, lebhaft gefärbt. Sie sind wohlbegabte gesellig lebende Vögel, welche sich von Körnern und Sämereien, Beeren und Früchten nähren, theilweise aber auch Insecten nicht verschmähen. Viele sind Zugvögel, einige Stand- oder Strichvögel. Sie bauen meist ein kunstvolles Nest, in welchem in der Regel das Weibchen allein brütet, während beide Geschlechter in dem Auffüttern der Jungen wetteifern.

1. Fam. Alaudidae, Lerchen. Von erdfarbenem Gefieder, mit mittellangem Schnabel, langen breiten Flügeln mit 10 Handschwingen und kurzem Schwanz. Der Lauf ist auch an der hintern Seite getäfelt, die Hinterzehe trägt einen spornartigen Schnabel. Sie sind gewissermassen die Hühner unter den Sperlingsvögeln, vorzugsweise auf den Erdboden angewiesen, auf dem sie rasch umherschreiten oder laufen, fliegen sie aber auch vortrefflich in mannichfaltigen Bewegungen, im Sommer nähren sie sich mehr von Insecten, im Herbst von Körnern und Getreide, im Frühling von jungen Pflanzen. Das einfache Nest wird auf dem Boden angelegt.

Alanda arvensis, Feldlerche, arborea, Haiden - und Baumlerche. A. cristata, Haubenlerche. A. alpestris, Berg - oder Alpenlerche. A. calandra, Kalenderlerche, in Südeuropa.

2. Fam. Fringillidae, Finken. Mit kurzem dicken Kegelschmid ohne Kerbe und 9 Handschwingen. Die Ammern sind Verbindungglieder zwischen Lerchen und Finken und characterisiren sich durch die langzehigen Füsse, deren Hinterzehe einen spornartigen Nagel trigt. Emberiza miliaria, Grauammer. E. citrinella, Goldanmer. E. hortulana, Gartenammer. E. cia, Zippammer. E. schöniclus, Rohrammer. Plectrophanes nivalis, Schnecammer. P. lapponicus, Lerchensmus. Webervögel in Afrika und Südasien: Ploceus icterocephalus, goldstiraiger Webervogel. P. textor, geselliger Weber. Edelfinken: Fringills coelebs, Buchfink. F. montifringilla, Bergfink. F. nivalis, Schoofink. F. (Cannabina) linota: Bluthunfling. F. montium, Berghunfling. F. linaria, Birkenzeisig. F. spinus, Zeisig. F. carduelis, Distellak. Sperlinge: F. (Passer) domestica, Haussperling. F. montana, Felisperling. F. petronia, Steinsperling. Kernbeisser: F. chloris, Graning. F. coccothraustes, Kirschkernbeisser. Hier schliessen sich die amerikanischen Papageisinken an. Coccoborus Indovicianus. Cardinalis virginianus. Parvaria dominicana. Gimpel: F. canaria, Cauricavogel. F. serina, Girlitz. F. pyrrhula, Dompfaff. F. erythrine, Karmingimpel. F. (Enucleator) pinicola, Hakongimpel. Kreusschnibel: Loxia curvirostra, Fichtenkreuzschnabel. L. pytiopsittacus, Kielerpapagei.

An die Finken schliessen sich die amerikanischen Tangaras (Tanagridet) an. Euphone musica, Organist. Tanagra ornata, Schmucktangere.

8. Ordnung: Raptatores, Raubvögel.

Grosse kräftig gebaute Vögel mit starkem an der Spitze hakig gebogenen Schnabel und stark bekrallten Sitzfüssen, vornehmlich von Warmblütern lebend.

Die Raubvögel characterisiren sich bei einem kräftigen Körperbau vornehmlich durch die hohe Entwicklung der Sinnesorgane sowie durch die besondere Ausbildung des Schnabels und der Fussbewaffnung, durch welche sie zu der ihnen eigenthämlichen Lebensweise befähigt werden. Der rundliche grosse Kopf endet mit einem starken etwas comprimimirten Schnabel, dessen Wurzel von einer weichen Wachshaut bekleidet ist, während die schneidenden Ränder und die hakig herabgebogene Spitze des Oberschnabels überaus hart und hornig sind. Ueber der Spitze des

Unterschnabels findet sich meist eine Ausbuchtung oder zahnurtige Erhebung am Rande des Oberschnabels. Die langen starken Zehen, von denen die äussere zur Wendezehe werden kann, and mit überaus kräftigen gekrümmten Krallen bewaffnet, welche tie bis zur Fussbeuge selten bis zu den Zehen befiederten Sitz-Esse zum Fangen der Beute geeignet machen. Die langen pitzigen Flügel enthalten stets 10 Handschwingen und 12 bis .6 Armschwingen, der breite und lange zuweilen gablig ausgechnittene Schwanz setzt sich aus 12 Steuerfedern zusammen. Die Raubvögel ernähren sich von animaler Kost und zwar vorverrschend von Warmblütern, die sie lebend erbeuten, mit den Tangen festhalten und mit dem Schnabel zerreissen. Vor der Verlauung erweichen sie die aufgenommene Speise im Kropf, aus em sie die zusammengeballten Federn und Haare als Gewölle Sie bewohnen den grössten Theil der Erde theilweise Is Zugvögel, haben einen andauernden und gewandten Flug nd nisten auf Bäumen, Mauern, Thürmen oder hohen Fels-In der Regel brütet das Weibchen allein, vänden (Horst). agegen betheiligt sich das Männchen an der Herbeischaffung er Nahrung für die hülflosen Jungen.

1. Fam. Strigidae, Eulen. Mit grossen nach vorn gerichteten Augen, die in der Regel von einem Kreise steifer Federn zuweilen schleierartig umstellt sind, starkem von der Wurzel an abwärts gebogenen, hakenlosen Schnabel, dessen Wachshaut unter den Borstenfedern versteckt liegt. Das weiche und lockere Gesieder steht weit vom Körper ab und bedingt mit den breiten abgerundeten und sägeartig gezähnten Schwingen einen überaus geräuschlosen Flug. Die Füsse sind oft bis zu den Spitzen der stark bekrallten Zehen besiedert und haben eine äussere Wendezehe. Unter den Sinnesorganen sind vornehmlich Auge und Ohr entwickelt, letzteres mit ausserer Hautlalte, aus der sich die Federn nach Art einer Ohrmuschel gruppiren können. Sie gehen vorzugsweise in der Dämmerung und Nacht auf Raub aus, nähren sich von kleinen Vögeln und Säugethieren und haben eine laute klagende Stimme. Am Tage halten sich die Rulen in einsamen Verstecken, Gemäuern, Baumlöchern etc. auf, in denen sie auch die kunstlose Anlage eines Nestes ausführen, oder ohne alle Vorbereitung ihre Eier ablegen.

Käuse: Strix flammea, Schleiereule. S. (Syrnium) aluco, Waldkaus. S. (Nyctale) dasypus, Rauchfusskauz. Ohreulen: S. (Otus) brachyotus, Sumpfohreule. S. otus, Ohreule. S. Bubo, Uhu. Zwergeulen: S. scops, Zwergohreule. S. (Athene) noctua, Steinkauz. S. passerina, Sperlingseule (Schweden). Tageulen: S. nyctea, Schneeeule. S. nisoria, Sperbereule.

Schrubenbewegungen in die Lüste und stossen auf die Beute herab, sind listige und mordgierige Waldbewohner. F. (Astur) palumbarius, Hühnerhabicht. A. nisus, Sperber. Melierax musicus, Singhabicht, in Mittelasrika. Falken: Mit kurzem stark gekrümmten Schnabel und vorspringendem Zahn. Sind die schnellsten Segler und vollendetsten Raubvögel. Rüttelfalken: Falco tinnunculus, Thurmsalk. F. cenchris, Böthelfalk. F. vespertinus, (rusipes), Rothsussalk. Edelsalken: F. subbuteo, Baumsalk. F. aesalon, Zwergsalk. F. peregrinus, Wandersalk. F. candicans, Jagdsalk. F. arcticus, Polarsalk.

V. Classe.

Mammalia'), Säugethiere.

Warmblütige mehr oder minder behaarte Wirbelthiere, welche lebendige Junge gebären und diese mittelst des Secretes von Milchdrüsen aufsäugen.

Den Luftbewohnenden Vögeln gegenüber sind die Säugethiere vornehmlich zum Landaufenthalte organisirt, obwohl wir
auch hier Formen antreffen, welche in verschiedenem Grade dem
Wasserleben angepasst sind, ja sogar ausschliesslich das Wasser
bewohnen, oder als Flatterthiere in der Luft sich bewegen und
Nahrung finden. Den günstigern Bewegungsbedingungen der
Säugethiere entspricht eine bedeutende Durchschnittsgrösse, die

¹⁾ Literatur:

Joh. Ch. D. v. Schreber, Die Säugethiere in Abbildungen nach der Katur mit Beschreibungen fortgesetzt von Joh. Andr. Wagner. Bd. I-VII. und Suppl. I-V. Erlangen und Leipzig. 1775—1855.

E. G. St. Hilaire et Fréd. Cuvier, Histoire naturelle des Mammiserès. Paris. 1819-1835.

B. Owen, Odontography. 2 vol. London. 1840-1845.

Derselbe, Art. Mammalia in Todd, Cyc!opaedia of anatomy and physiology. Bd. III.

C. H. Pander u. E. Dalton, Osteologie. Bonn.

Blainville, Osteographie. Paris. 1839-1844.

Ucher Anatomie der Säugethiere vergleiche besonders die Arbeiten von Cuvier, Meckel, Joh. Müller, Owen u.a. Ueber Entwicklungsgeschichte die Werke von C. E. v. Baer, Rathke, Bischoff, Reichert u.a.

Giebel, Die Säugethiere. Leipzig. 1855.

as, Die Säugethiere Deutschlands. 1857.

rehm, Illustrirtes Thierleben I. und II.

er, Die geographische Verbreitung der Säugethiere.

auch hier wie in allen andern Abtheilungen unter den Wasserbewohnern am höchsten steigt.

Die Haut der Säugethiere besteht wie bei den Vögeln aus einer bindegewebigen, Gefässe und Nerven führenden, auch Pigmente enthaltenden Cutis und aus einer zelligen Oberhaut, welche sich in eine weiche pigmenthaltige untere Schicht (Malpighische Schleimschicht) und eine mehr oder minder verhornte obere Lage sondern lässt. Die Oberfläche der letztern erscheint selten wie bei den Cetaceen ganz glatt, sondern von mannichfachen bogenförmigen und spiraligen theilweise sich kreuzenden Furchen durchzogen und an manchen Stellen (Sohlenballen, Gesässschwielen) schwielig bis zur Entwickelung fester Hornplatten verdickt. Ebenso characteristisch wie die Besiederung für die Vögel ist das Haarkleid für die Säugethiere. In der That sind Haarbildungen in der Körperbedeckung unserer Classe so allgemein, dass Oken die Säugethiere mit gutem Grunde "Haarthiere" nennen konnte. Obwohl die colossalen Wasserbewohner und die grössten in den Tropen lebenden Landthiere durch eine nackte Hautoberfläche ausgezeichnet sind, so fehlen doch auch hier die Haare nicht an allen Stellen und zu jeder Lebenszeit vollständig, indem z. B. die Cetaceen wenigstens an den Lippen kurze Borsten besitzen. Auch das Haar ist eine Epidermoidalbildung und entspricht nach Form und Entwicklung der Spuhle und den Schafte der Feder. Dasselbe erhebt sich mit seiner zwiebelartig verdickten Wurzel (Haarzwiebel) auf einer gefässreichen Papille (Pulpa) im Grunde einer von der Oberhaut bekleideten Einstülpung der Cutis (Haarbalg) und ragt nur mit seinem obern Theil, dem Schaft, frei aus der Oberfläche der Haut hervor. Aehnlich wie man die Federn in Conturfedern und Dunen sondert, unterscheidet man nach der Stärke und Festigkeit des Haarschaftes Licht- oder Stichelhaare und Wollhaare. Die letzteren sind kurz, zart, gekräuselt und umstellen in grösserer oder geringerer Zahl je ein Stichelhaar. Je feiner und warmeschützender der Pelz, um so bedeutender wiegen die Wollhaare vor. Bei den in kälteren Klimaten lebenden Säugethieren nehmen die Wollhaare vor Eintritt der kältern Jahreszeit an Masse ungewöhnlich zu und veranlassen die Entstehung eines auch zuweilen

abweichend gefärbten Winterpelzes. Die Stichelhaare werden durch bedeutendere Stärke zu Borsten, diese gehen wiederum Allmählig durch fortgesetzte Dickenzunahme in Stacheln über, wie sich in der Hautbekleidung des Igels, des Stachelschweins, Ameisenigels etc. finden. An diese stärkern Epidermoidalgebilde besten sich wohl allgemein glatte Muskeln der Unterhaut an, durch welche die Stacheln einzeln bewegt werden können, während die allgemeiner verbreitete quergestreifte Hautmusculatur ein Sträuben des Haarkleides und Emporrichten der Stacheln über grössere Hautslächen veranlasst. Eigenthümlich verhalten sich die zum Tasten dienenden Spürhaare, deren von Muskelfasern umstrickter Balg einen schwellbaren Schwammkörper enthält, in welchem sich die Verzweigungen eines eintretenden Nervenstämmchens vertheilen. Auch kann die Epidermis sowohl kleinere Hornschuppen als grosse dachziegelartig übereinandergreifende Schuppen bilden, erstere am Schwanze von Nagethieren und Beutlern, letztere auf der gesammten Rücken- und Seitenfläche der Schuppenthiere, welche durch diese Art der Epidermoidalbekleidung einen hornigen Hautpanzer erhalten. Eine andere Form des Hautpanzers entsteht durch Ossification der Cutis bei den Gürtelthieren, deren Hautknochen in ähnlicher Weise wie bei den gepanzerten Fischen und Reptilien aneinandergrenzende Platten, sowie in der Mitte des Leibes breite verschiebbare Knochengürtel darstellen. Zu den Hautverknöcherungen gehören ferner die Geweihe der Hirsche etc., zu den Epidermoidalbildungen die Hornscheiden der Cavicornier, die Hörner der Rhinozeren sowie die mannichfachen Hornbekleidungen der Zehenspitzen, welche als Plattnägel (Unguis lamnaris), Kuppnägel (U. tegularis), Krallen (Fulcula) und Hufe (Ungula) unterschieden werden.

Unter den Drüsen der Haut lassen sich zwei sehr verbreitete Drüsenformen unterscheiden, welche den Vögeln noch vollständig fehlen, die Talgdrüsen und Schweissdrüsen. Erstere sind ständige

·4,

¹⁾ Vergl. insbesondere Heusinger, System der Histologie. Jena. 1825. Reissner, Beitrag zur Kenntniss der Haare des Menschen und der Sängethiere. Dorpat. 1854.

Leydig, Ueber die äusseren Bedeckungen der Säugethiere. Müllers Archiv. 1859.

Begleiter der Haarbälge, finden sich aber auch an nackten Hautstellen und sondern eine fettige Schmiere ab, welche die Hautoberfläche schlüpfrig erhält. Die Schweissdrüsen bestehen in der Regel aus einem knäuelartig verschlungenen Drüsencaml mit geschlängeltem Ausführungscanal und verbreiten sich zuweiler über die ganze Körperoberfläche hin, können aber auch (Cetaces, Mus und Talpa) überhaupt fehlen. Ausserdem kommen bei zahlreichen Säugethieren an verschiedenen Hautstellen grüssere Drüsen mit stark riechenden Secreten vor, welche meist auf modificirte Talgdrüsen, seltener auf Schweissdrüsen zurückzuführer sind. Dahin gehören z. B. die Occipitaldrüsen der Camesle, die in Vertiefungen der Thränenbeine liegenden Schmierdrüsen von Cervus, Antilope, Ovis, die Gesichtsdrüsen der Fledermäuse, die Klauendrüsen der Wiederkäuer, die Drüsen am Schwanz des Desman, die Cruraldrüsen der männlichen Monotremen etc. Am häufigsten finden sich dergleichen Absonderungsorgane in der Nähe des Afters oder in der Inguinalgegend und liegen dann oft in besondern Hautaussackungen wie z. B. die Amldrüsen zahlreicher Raubthiere, Nager und Edentaten, die Zibetdrüsen der Viverren, der Moschusbeutel von Moschus meschiferus, die Bibergeilsäcke an der Vorhaut des männlichen Biber.

Das Skelet der Säugethiere ist im Gegensatze zu den leichten pneumatischen Knochengerüst der Vögel schwer und statt der Lufträume mit Mark erfüllt. Der Schädel bildet eine geräumige Kapsel, deren Knochenstücke nur ausnahmsweise (Schnabelthier) verschmolzen, in der Regel aber grösstentheils durch Nähte gesondert bleiben. Ueberall articulirt das Hinterhauptsbein mit dem ersten Halswirbel durch zwei Gelenkhöcker und zeigt meist auf der Mitte der Schuppe einen medianen Kamm, an den Seitentheilen jederseits einen pyramidalen Fortsatz (Pr. jugularis) zur Insertion eines den Unterkiefer abwärts ziehenden Muskels (M. biventer). Nicht selten erhalten sich vorderer und hinterer Keilbeinkörper lange Zeit gesondert, an den letztern schliessen sich die hintern Keilbeinflügel mit den zugehörigen Schlussstücken der Scheitelbeine an, hinter welchen zuweilen ein accessorisches Scheitelbein (Os interparietale) zur . Entwicklung kommt. Minder häufig als die beiden Scheitelbeine

verwachsen die Stirnbeine, durch welche die vordern Keilbeinflügel an der Schädeldecke geschlossen werden. Am Schläfenbein kommen zu dem Felsenbein und dem Zitzenbein eine grössere Knochenschuppe (Os squamosum) und das Paukenbein (Os tympanicum) hinzu, welches den äussern Gehörgang und die Paukenhöhle umschliesst und sich häufig zu einer vorragenden Kapsel erweitert. Als Schaltknochen der vordern Schädelgegend tritt ziemlich allgemein (mit Ausnahme vieler Cetaceen und Pinnipedien) das Thränenbein auf, welches mit zur Begrenzung der Augenhöhle verwendet wird, häufig (Hufthiere) auch als Gesichtsknochen hervortritt. In höherem Grade kommt zum Verschluss der Schädelhöhle die durchlöcherte Platte (Lamina cribrosa) des Siebbeins in Betracht, dessen Lamina papyracea nur bei den Affen und Menschen vorhanden ist und hier zur Bildung der innern Augenhöhlenwand beiträgt. Die Nasenbeine sind zuweilen nur klein und mit einander verwachsen, in der Regel aber bei langgestreckter Schnauze überaus lang. Characteristisch für die Säugethiere ist die feste Verschmelzung des Schädels mit dem Kiefergaumenapparat. Auch lenkt sich der Unterkiefer direct am Schläfenbeine ohne Vermittlung eines Quadratbeins ein, dessen morphologisch gleichwerthiges Knochenstück schon während der Embryonalentwicklung in die Paukenhöhle gerückt ist und vom Tympanicum abgesehen zu zweien mit dem Stapes verbundenen Gehörknöchelchen (Ambos u. Hammer) umgebildet erscheint. Die Schädelkapsel wird bei den Säugethieren durch das Gehirn so vollständig ausgefüllt, dass ihre Innenfläche einen relativ genauen Abdruck der Gehirnoberfläche darbietet. Sie ist bei dem bedeutenden Umfang des Gehirns weit geräumiger als in irgend einer andern Wirbelthierclasse, bietet aber in den einzelnen Gruppen mannichfaltige Abstufungen der Grössenentwicklung insbesondere mit Rücksicht auf die Ausbildung des Gesichts, welches im Allgemeinen um so mehr unter der Schädelkapsel hervortritt, je tiefer die intellectuellen Fähigkeiten des Thieres zurückbleiben. Man hat daher das Verhältniss von Schädel- und Gesichtsentwicklung schon seit längerer Zeit gewissermassen als Ausdruck der relativen Stufe der Intelligenz verwerthet und sich bemüht, für die Bestimmung desselben ein einfaches Mass zu finden. Insbesondere war es

Peter Camper, welcher dasselbe durch zwei Linien zu bestimmen suchte, von denen die eine horizontal von der Mündung des aussern Gehörgangs bis zum Grunde der Nasenöffnung (Spina nasalis), die andere schräg von der höchsten Hervorragung der Stirn bis zum Vorderrande des Zwischenkiefers und der Wurzel der Schneidezähne gezogen wird. Bei den Menschen ist dieser nach Camper benannte Gesichtswinkel am grössten, variirt aber auch nach Rasse und Individualität von etwa 70 Grad an bis nahezu einem Rechten. Bei den Affen sinkt er herab bis auf 30 Grad, bei andern Säugethieren bis auf 25 Grad und mehr. Indessen ist dieses Mass des Camper'sches Gesichtswinkels doch nur zum Vergleiche der allernächsten Verwandten von beschränktem Werthe und auch da durch bessere Hülfsmittel einer exacten Schädelmessung verdrängt, zu einen allgemeinen Gebrauche aber um so unzulässiger, als abgesehen von der Schwierigkeit, welche die Bestimmung des Winkels in einzelnen Fällen bietet, das Verhältniss von Schädel und Gesicht in Folge des mitgemessenen Umfangs der Stirnhöhle nicht einmal genau bestimmt wird. Sodann aber richtet sich die besondere Entwicklung des Gesichts, die Streckung oder Verkürzung desselben nach besonderen Bedürfnissen der Lebens- und Ernährungsweise, ohne überhaupt eine directe Beziehung zum Grade der Intelligenz darzubieten. Die Wirbelsäule der Säugethiere zeigt in der Regel die fünf als Hals, Brust, Lende, Kreuzbein und Schwanz bezeichneten Regionen. Nur bei den Walfischen. welche der Hintergliedmassen entbehren, fällt die Beckengegend aus, während die Lendengegend eine sehr bedeutende Ausdehnung erhält, aber ganz allmählig in den Schwanz übergeht. Hier erscheint auch im Zusammenhang mit dem Wasserleben und der fischähnlichen Bewegungsweise die Halsgegend auffallend verkürzt und durch die Verwachsung der vordersten Wirbel fest, jedenfalls nicht seitlich drehbar, während in allen andern Abtheilungen die Halsregion gerade durch die vollkommenste Beweglichkeit der Wirbel ausgezeichnet ist. Die Wirbelkörper stehen untereinander, nur ausnahmsweise (Hals der Hufthiere) durch Gelenkflächen, dagegen allgemein durch elastische Bandscheiben (Ligamenta intervertebralia) in Verbindung. Die Halswirde

welche sich meist durch die Freiheit der Seitenbewegungen, sowie durch die Kürze der obern Dornfortsätze von den Rückenwirbeln auszeichnen, auch nur ausnahmsweise abgesetzte Rippenrudimente tragen, finden sich fast constant in 7facher Zahl. minderte Zahl der Halswirbel characterisirt den Manatus australis mit 6 Halswirbeln, während eine Vermehrung um einen Wirbel bei Bradypus torquatus, um zwei bei Br. tridactylus beobachtet wird. Die beiden vordern Halswirbel zeichnen sich durch eine eigenthümliche nur den Cetaceen fehlende Einrichtung aus, welche eine Arbeitstheilung der dorsoventralen und seitlichen Bewegungen des Kopfes zur Folge hat. Der erste Halswirbel, Atlas, ist ein hoher Knochenring mit breiten flügelartigen Querfortsätzen, auf deren Gelenkflächen die Condyli des Hinterhauptsbeins die Hebung und Senkung des Kopfes vermittlen. Die Drehung des Kopfes nach rechts und nach links geschieht dagegen durch die Bewegung des Atlas um einen medianen Fortsatz (Processus odontoideus), des nachfolgenden Wirbels, des Epistropheus, um einen Fortsatz, welcher morphologisch dem vom Atlas gesonderten und mit dem Körper des Epistropheus vereinigten vordern Wirbelkörper entspricht. Die Rückenwirbel characterisiren sich durch hohe kammförmige Dornfortsätze, eine geringere Beweglichkeit und den Besitz von Rippen, von denen sich die vordern an dem meist langgestreckten aus zahlreichen hintereinander gereihten Knochenstücken zusammengesetzten Brustbein durch Knorpel anheften, während die hintern als sog. falsche Rippen das Brustbein nicht erreichen. Am Wirbel articuliren die Rippen mittelst Capitulum und Tuberculum. Die Zahl der Rückenwirbel ist einem grössern Wechsel als die der Halswirbel unterworfen, beträgt in der Regel 13, zuweilen 12, sinkt auch noch etwas tiefer bei einigen Fledermäusen und Gürtelthieren, steigt dann aber häufig bis auf 15 und mehr, in einen Fällen auf 18 (Pferd), 19 bis 20 (Rhinoceros, Elephant) und 23 bis 24 (dreizehiges Faulthier). Die Lendenwirbel, welche der Rippen entbehren, dafür aber hohe und umfangreiche Querfortsätze besitzen, finden sich meist in 6 bis 7facher Zahl. Selten sinkt die Zahl derselben bis auf 2, wie beim Schnabelthier und zweizehigen · Ameisenfresser, kann aber auch bis auf 8 oder 9 steigen (Stenops). Die 3 bis 4, selten

bis auf 9 vermehrten Kreuzbeinwirbel characterisiren sich durch die feste Verschmelzung untereinander und die Verwachsung ihrer Pleurapophysen mit den Hüftbeinen; die nach Zahl und Beweglichkeit üheraus wechselnden Schwanzwirbel verschmälern sich nach dem Ende der Leibesachse und besitzen nicht selten (Känguruh und Ameisenfresser) untere Dornfortsätze, verlieren aber nach hinten zu mehr und mehr sämmtliche Fortsätze. Von den beiden Extremitätenpaaren fehlen die vordern niemals, wohl aber die hintern in der Abtheilung der Cetaceen. Am Schultergerüst vermisst man zwar in keinem Falle das breite flacke Schulterblatt, dessen äussere Fläche überall einen vorspringenden in das Acromion auslaufenden Knochenkamm trägt, wohl aber häufig und gerade überall da, wo die Vordergliedmassen bei der Locomotion nur zur Stütze des Vorderleibes dienen oder eine mehr einfache pendelartige Bewegung ausführen, wie beim Ruden, Gehen, Laufen, Springen etc. das Schlüsselbein (Walfische, Hufthiere, Raubthiere). In allen Fällen dagegen, wo die vorden Gliedmassen zum Scharren, Graben, Klettern, Flattern gebraucht werden, also schwierigere Bewegungsformen vermitteln, zu denen eine festere Stütze der Extremität nothwendig ist, legt sich das Schultergerüst durch eine mehr oder minder starke stabförmige Clavicula dem Brustbeine an. Das hintere Schlüsselbein reducit sich fast allgemein auf den Rabenfortsatz des Schulterblatts und bildet nur bei den Kloakenthieren einen grossen säulenartigen zum Brustbein reichenden Knochen. Die hintern Extremitäten stehen allgemein mit dem Rumpfe in einem weit festern Zusammerhang als die vordern. Sie dienen vornehmlich zur Erzeugung der Propulsivkraft, welche den Körper im Laufe oder im Sprunge fortschnellt, werden aber auch beim Schwimmen, Klettern und Scharren ähnlich wie die vordern verwendet. Das Becken blebt nur bei den Walfischen rudimentär und reducirt sich hier auf zwei rippenartige, ganz lose mit der Wirbelsäule verbundest Bei allen andern Säugethieren bildet das Becken eines mit den Seitentheilen des Kreuzbeins verwachsenen, durch die Symphyse der Schambeine, zuweilen noch durch die Verwachsung der Sitzbeine vollkommen geschlossenen Gürtel, an dessen Symphyse bei den Kloaken - und Beutelthieren noch zwei nach

vorn gerichtete Beutelknochen hinzukommen. Die im Schulterund Beckengürtel eingelenkten Gliedmassen erfahren bei den schwimmenden Säugethieren eine beträchtliche Verkürzung und bilden entweder wie die Vordergliedmassen der Cetaceen platte in ihren Knochenstücken unbewegliche Flossen mit stark vermehrter Phalangenzahl der Finger, oder wie bei den Pinnipedien Mossenartige Beine, die auch als Fortschieber auf dem Lande gebraucht werden können. Bei den Flatterthieren erlangen die Vordergliedmassen eine bedeutende Flächenentwicklung, welche sie zu Flugorganen befähigt, aber in ganz anderer Weise wie bei den Flügeln der Vögeln durch eine zwischen den ungemein verlängerten Fingern der Extremitätensäule und den Seiten des Rumpfes ausgespannte Hautfalte. Sowohl an den Flossen der Cetaceen als an den Fluggliedmassen der Fledermäuse fehlen die Epitelialgebilde der Finger, im letztern Falle freilich mit Ausnahme des aus der Flughaut vorstehenden Krallen tragenden Bei den Säugethieren, welche ausschliesslich oder vorwiegend auf dem Lande leben, verhalten sich die beiden Extremitäten sowohl an Länge als hinsichtlich ihrer besondern Gestaltung überaus verschieden. Im Allgemeinen kann man zagen, dass die Gliedmassen da am längsten sind, wo sie ausschliesslich zum Forttragen des Leibes verwendet werden und keine besondern Nebenleistungen der Bewegung, z. B. Graben und Klettern, Ergreifen der Nahrung, zu besorgen haben. röhrenförmige zuweilen gekrümmte Humerus steht rücksichtlich seiner Länge gewöhnlich im umgekehrten Verhältniss zu dem Metacarpaltheil des Vorderfusses und zeigt bei den grabenden Thieren eigenthümliche unregelmässige Formen. Speiche (Radius) und Elle (Ulna) übertreffen den Oberarm fast allgemein an Länge, ebenso an der Hintergliedmasse Schienbein (Tibia) und Wadenbein (Fibula) den Oberschenkel. Die Ulna bildet das Charniergelenk des mit seinem Winkel nach hinten gerichteten Ellenbogens und läuft hier in einen ansehnlichen Hakenfortsatz (Olecranon) aus, der Radius verbindet sich dagegen vornehmlich mit der Handwurzel und ist oft, wenn auch nicht so vollkommen als beim Menschen, um die Elle drehbar (Pronatio, Supinatio), in anderen Fällen jedoch mit der Elle verwachsen, welche dann

noch nicht zur Hand, sondern nur zum Greiffuss (Affen) geworden, da zum Begriffe der Hand die besondere Anordnung der Knochen des Carpus und der Musculatur wesentlich erscheinen. Nach der Art und Weise, wie die Extremität beim Laufen den Boden berührt, unterscheidet man Sohlengänger (Plantigraden), Zehengänger (Digitigraden) und Spitzengänger (Unguligraden). Im letztern Falle ist die Zahl der Zehen und mittleren Fussknochen bedeutend reducirt, die Extremität durch Umbildung des Mittelfusses zu einem langen Röhrenknochen bedeutend verlängert.

Das Nervensystem zeichnet sich zunächst durch die bedeutende Grösse und hohe Entwicklung des Gehirns aus, dessen Hemisphären insbesondere einen so bedeutenden Umfang nehmen, dass sie nicht blos den vordern Raum des Schädels vollständig er**fallen, sondern selbst das kleine Gehirn theilweise bedecken. Bei den** miedrigsten Säugethieren, den Beutlern und Monotremen, erscheint die Oberfläche der Hemisphären noch glatt, bei den Edentaten, Magern und Insectivoren treten an derselben Gruben und Eindrücke auf, welche sich mehr und mehr zu regelmässigen Furchen and Windungen (Gyri) anordnen, deren Ausbildung indessen keineswegs genau der psychischen Vervollkommnung parallel Bortschreitet. Ein die Seitenhälften der Hemisphären verbindender Balken (Corpus callosum mit Septum pellucidum) ist Therall mit Ausnahme der Monotremen und Beutler wohl entwickelt, bei diesen Aplacentariern jedoch wie bei den Vögeln tur ganz rudimentär angedeutet. Dagegen treten die als Vierlagel sich darstellenden Corpora bigemina an Umfang zurück und werden grossentheils oder vollständig von den hintern Lappen der Hemisphären überdeckt. Hirnanhang (Hypophysis) und Zirbeldrüse (Gl. pituitaria) werden in keinem Falle vermisst. Das kleine Gehirn verhält sich noch bei den Aplacentariern durch die vorwiegende Ausbildung des Mittelstückes ähnlich wie bei den Vögeln, erhebt sich aber durch zahlreiche Uebergangsformen zu einer immer grössern Ausbildung der Seitenlappen. ter denen der Wurm allmählig mehr zurücktritt. Auch die whracke ist anfangs noch wenig entwickelt, vergrössert sich den höhern Typen der Säugethiere zu einer mächtigen mg an der Uebergangsstelle des Gehirnstammes in die Rückenmarksstränge. Das Rückenmark erfüllt den Wirbelcanal gewöhnlich nur bis zur Kreuzbeingegend, in der es mit einer Cauda equina endet und entbehrt der hintern Rautengrube.

Unter den Sinnesorganen zeigt das Geruchsorgan durch die Complication des Siebbeinlabyrinthes eine grössere Entfaltung der riechenden Schleimhautsläche als in irgend einer anders Die beiden Nasenhöhlen, nach hinten durch die senkrechte Platte des Siebbeins und durch den Vomer, nach vorn durch eine knorplige, zuweilen an der Bildung der aussern Nase betheiligten Scheidewand von einander völlig gesondert, communiciren mit mannichfachen Nebenräumen benachbarter Schädel- und Gesichtsknochen (Sinus frontales, sphenoidales, maxillares) und münden mittelst paariger Oeffnungen, welche jedoch bei der des Geruchsvermögens entbehrenden Cetaceen, deren Nasen zu einem Spritzorgane umgebildet sind, zu einer gemeinsames medianen Oeffnung verschmelzen können (Delphine). Die äussen Nasenöffnungen werden in der Regel durch bewegliche Knorpelstückchen gestützt, deren Vermehrung das Auftreten eines mehr oder minder vorstehenden Rüssels bedingt, welcher meist zun Wühlen und Tasten, bei beträchtlicher Ausbildung (Elephant) selbst als Greifsorgan benutzt wird. Bei tauchenden Säugethieren können die Nasenöffnungen entweder durch einen einfachen Muskelverschluss (Seehunde) oder durch Klappenvorrichtungen geschlossen werden. Häufig findet sich an der äussern Nasenwand oder in der Höhlung des Oberkiefers eine Nasendrüse, die auch in ähnlicher Lage bei den Reptilien und Vögeln angetroffen wird. Der Geruchsnerv breitet sich wie bei den Vögeln an den obern Muscheln und den obern Partieen der Nasenscheideward aus. Die Choanen münden stets paarig und weit nach hinten am Ende des weichen Gaumens in den Schlund ein.

Die Augen verhalten sich in dem Grade ihrer Ausbildung verschieden und sind bei den in der Erde lebenden Säugethieren überaus klein, in einigen Fällen (Spalax, Chrysochloris) ganz unter der Haut verborgen, ohne Augenlidspalte und Muskelapparat, unfähig Lichteindrücke aufzunehmen. Sie liegen in der Regel mehr an den Seiten des Kopfes in einer unvollständig geschlossenen mit der Schläfengegend verbundenen

Orbita und sehen einzeln ohne gemeinsame Sehachse, die nur bei vorderer Stirnlage des Auges (Affen) möglich erscheint. Ausser dem obern und untern Augenlide findet sich meist eine innere Nickhaut (mit der Harder'schen Drüse), wenngleich nicht in der vollkommenen Ausbildung und ohne den Muskelapparat der Nickhaut der Vögel, zuweilen sogar auf ein kleines Rudiment (Plica semilunaris) am innern Augenwinkel reducirt. Der Augapfel besitzt eine mehr oder minder sphärische Gestalt (bei den Cetaceen u. a. mit verkürzter Achse), entbehrt stets der knöchernen Stützen der Sclerotica und kann häufig durch einen besondern Retractor bulbi in die Orbita zurückgezogen Die Thränendrüse mit ihrem in die Nasenhöhle werden. mündenden Ausführungsgang liegt an der obern äussern Seite der Orbita. Ein Tapetum der Chorioidea trifft man in grosser Verbreitung bei den Carnivoren und Pinnipedien, Delphinen, Hufthieren und einigen Beutlern an.

Das Gehörorgan unterscheidet sich von dem der Vögel vornehmlich durch eine complicirtere Ausbildung des äussern Ohres, eine grössere Zahl der Schallleitenden Knöchelchen (der nach ihrer Form benannten Steigbügel, Ambos und Hammer) und durch die vollkommenere Gestaltung der Schnecke, welche nur bei den Monotremen der Windungen entbehrt, in der Regel aber zwei bis drei Spiralgänge zeigt. Auch ist die Paukenhöhle ungleich geräumiger und keineswegs immer auf den Raum des oft blasig vorspringenden Paukenbeins beschränkt, sondern häufig mit Höhlungen benachbarter Schädelknochen in Communication gesetzt. Insbesondere gilt die mächtige Ausdehnung der Paukenhöhle für die Bartwale und Delphine, bei denen sich der Schall nicht wie bei den Luftbewohnern durch Trommelfell und Gehörknöchelchen dem ovalen Fenster des Vorhofs mittheilt, sondern sich vornehmlich von den Kopfknochen aus durch die Luft der Paukenhöhle auf das Fenster der ungewöhnlich vergrösserten Schnecke fortpflanzt und von da auf das Labyrinthwasser der Scala tympani überträgt. Die drei halbeirkelförmigen Canäle haben eine überaus verschiedene Grösse, sind am wenigsten bei den Walen, am meisten bei den Nagern ausgebildet und liegen mit Vorhof und Schnecke sehr fest in dem Felsenbein eingebettet, welches bei den Cetaceeen nur durch Bandmasse mit den benachbarten Knochen zusammenhängt. Die Eustachische Tube mündet nur bei den Cetaceen in den Nasengang, in allen andern Fällen direct in die Rachenhöhle, zuweilen (Einhufer) unter beträchtlicher Erweiterung. Ein äusseres Ohr fehlt den Monotremen, vielen Pinnipedien und den Cetaceen, bei denen auch der äussere Gehörgang oberhalb des sackförmig vorgestülpten Trommelfells durch einen soliden Strang vertreten ist; rudimentär bleibt dasselbe bei den Wasserbewohnern, die ihre äussere Ohröfinung durch eine klappenartige Vorrichtung verschliessen können und bei den in der Erde wühlenden Säugethieren. In allen andern Fällen wird dasselbe durch einen überaus verschieden geformten durch Knorpelstücke gestützten äussern Aufsatz gebildet, der oft durch besondere Muskeln bewegt werden kann.

Der Tastsinn knüpft sich vorzugsweise an Nervenausbreitungen in der Haut der Extremitätenspitze (Tastkörperchen an den Fingerspitzen und der Handfläche des Menschen und der Affen) aber auch an die Zunge, den Rüssel und die Lippen, in welchen sehr allgemein lange borstenartige Tasthaare mit eigenthümlichen Nervenverzweigungen des Balges eingepflanzt liegen.

Der Geschmack hat seinen Sitz vornehmlich an der Zungeswurzel (Papillae vallatae), aber auch am weichen Gaumen und erreicht eine bei weitem höhere Ausbildung als in irgend einer andern Thierclasse. Am Eingang in die Verdauungsorgane findet sich fast allgemein eine Zahnbewaffnung der Kiefer. Nur einzelte Gattungen wie Ornithorhynchus, Manis und Myrmecophage entbehren der Zähne durchaus, während die Bartenwale, welche an der Innenfläche des Gaumens senkrechte in Querreihen gestellte Hornplatten (Barten) tragen, wenigstens im jugendlichen Alter Zahnspuren besitzen. Niemals aber zeigt das Gebiss der Säugethiere eine so reiche Bezahnung, wie wir sie bei den Fischen und den Reptilien antreffen, indem sich die Zähne auf Oberkiefer, Zwischenkiefer und Unterkiefer beschränken. Die Zähne keilen sich überall in Höhlungen der Kieferknochen, Alveolen, ein, die freilich bei den Delphinen erst durch secundäre Erhebung der Kieferränder gebildet werden, und sind als Hautknochen zu bezeichnen, erzeugt durch Ossification YOD Hautpapillen

en Nerven- und Gefäss-führende Centren als ernährende pa in der Zahnhöhle zurückbleiben. Auf diesem Wege mt wenigstens die Hauptmasse des Zahnes ihren Urang, die Zahnsubstanz (Dentin), welche sich von dem echten schen hauptsächlich dadurch unterscheidet, dass an Stelle der ificirten Hohlräume parallel verlaufende Röhrchen, Zahnrchen, die knochenharte Zwischensubstanz durchsetzen. Die sere aus dem Zahnfleische vorstehende Partie des Zahnes, Krone-(im Gegensatz zu der eingekeilten Wurzel), wird von r härtern Substanz kappenartig überzogen, dem sogen. mels, welcher aus senkrechten nach der Zahnhöhle gerichn Prismen besteht und seiner Entstehung nach (Schmelzorgan) ein epiteliales Gewebe zurückzuführen ist. Je nachdem die melzlage einen einfachen Ueberzug bildet oder faltenartig in Zahnsubstanz eindringt, unterscheidet man einfache (D. simes) und schmelzfaltige (D. complicati) Zähne. Werden nelzfaltige Zähne durch Zahnsubstanz (Zahnkitt, Cement) bunden, so nennt man dieselben zusammengesetzte Zähne compositi, Hase, Elephant). Selten (Delphine) und nur da, das Gebiss wie bei den Crocodilen als Greif- und Schneidearat verwendet wird, verhalten sich die Zähne nach Form Leistung in allen Theilen der Kieferknochen gleichartig kegelförmige Fangzähne, gewöhnlich unterscheiden elben nach ihrer Lage in den vordern, seitlichen und eren Theilen der Kiefer als Schneidezähne (D. incisivi), zähne (D. canini) und Backzähne (D. molares). Die ern haben eine meiselförmige Gestalt und dienen zum Abzeiden der Nahrung, im obern Kiefertheile gehören sie ausiesslich dem Zwischenkiefer an. Die Eckzähne, welche sich den Seiten der Schneidezähne, je einer in jeder Kieferhälfte, ben, sind meist kegelförmig oder auch hakenförmig gekrümmt scheinen vornehmlich als Waffen zum Angriff und zur Verdigung geeignet. Nicht selten aber (Nagethiere, Wiederkäuer) en dieselben gänzlich aus, und das Gebiss zeigt eine weite nlücke zwischen Schneidezähnen und Backzähnen. tern, in ihrer Gestaltung überaus variabel, dienen besonders feinern Zerstückelung der aufgenommenen Nahrung und haben

schneidende, häufiger höckrige oder mit Mahlflächen versehene Die vordern Backzähne unterliegen ebenso wie die Schneide - und Eckzähne dem einmaligen Zahnwechsel, durch welchen das Milchgebiss in das ständige des ausgebildeten Thieres übergeführt wird und werden falsche Backzähne (D. pracmolares) oder Lückenzähne (D. spurii) genannt, im Gegensatz zu den hintern wahren Backzähnen, welche erst später nach dem Wechsel der Milchzähne hervortreten und sich sowohl durch die Grösse und Zahl der Wurzeln als den Umfang der Kroee Man bedient sich zur einfachen Darstellung des auszeichnen. Gebisses Zahnformeln, in denen die Zahl der Vorder-, Eck-Lücken - und Backzähne in Ober - und Unterkinnlade angegeben ist (z. B. für das Gebiss des Menschen der Formel $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{2.3}$) verwendet dieselben systematisch zur Characterisirung der Gruppen, für welche die Bildung des Gebisses gewissermassen als Gesammtausdruck der Organisation und Lebensweise eine hohe Bedeutung Die Kenntniss des Gebisses erscheint um so wichtiger, als man zur Bestimmung fossiler Ueberreste oft vorzugsweise auf hingewiesen Zähne, Kiefer- und Schädelknochen deren Bildung zu sichern Schlüssen über den gesammten Bet und die Ernährungsweise verwerthen kann. Neben den Hartgebilden am Eingange der Verdauungshöhle sind für die Einführung und Bearbeitung der Speise weiche bewegliche Lippen an den Rändern der Mundspalte und eine fleischige sehr verschieden geformte Zunge im Boden der Mundhöhle von wesentlicher Bedeutung. Erstere werden allerdings bei den Kloakenthieren durch Schnabelränder ersetzt, die Zunge fehlt jedoch in keinem Falle, kann aber wie bei den Walen vollständig angewachsen, der Beweglichkeit entbehren. Gewöhnlich ragt die Zunge mit freier Spitze im Boden der Mundhöhle hervor und erscheint an ihrem vordern Theile vornehmlich zum Tasten und Fühlen, in einzelnen Fällen aber auch zum Ergreifes (Giraffe) und Erbeuten (Ameisenfresser) der Nahrung befähigt. Auf ihrer oberen Fläche erheben sich mannichfach gestaltete, of verhornte und Widerhäkchen tragende Papillen, unter denes nur die weichen Papillae vallatae am Zungengrunde eine

Beziehung zur Geschmacksempfindung haben. Als Stütze der Zunge dient das Zungenbein, dessen vordere Hörner sich an den Griffelfortsatz des Schläfenbeins anheften, während die hintern den Kehlkopf tragen, sodann ein das Os entoglossum vertretender Knorpelstab (Lytta). Unterhalb der Zunge tritt zuweilen (vornehmlich entwickelt bei den Insectenfressern) eine einfache oder doppelte Hervorragung auf, welche als Unterzunge bezeichnet wird. Auch die Seitentheile der Mundhöhle sind weich und fleischig, nicht selten bei Nagern, Affen etc. in weite Einsackungen, sog. Backentaschen, erweitert. Mit Ausnahme der Fleischfressenden Cetaceen besitzen alle Säugethiere Speicheldrüsen, eine Ohrspeicheldrüse (Parotis mit Ductus Stenonianus), eine Submaxillaris und Sublingualis, deren flüssiges Secret vornehmlich bei den Pflanzenfressern in reicher Menge ergossen wird. Die auf den weiten Schlund folgende Speiseröhre bildet nur ausnahmsweise kropfartige Erweiterungen und besitzt meist eine ansehnliche Länge, indem sie erst unter dem Zwergfell, welches zwischen Brust und Bauchhöhle eine vollständige Scheidewand herstellt und zugleich als Respirationsmuskel die abwechselnde Verengerung und Erweiterung des Thorax besorgt, in den beträchtlich erweiterten Magen einführt. Der Magen stellt in der Regel einen einfachen quergestellten Sack dar, zerfällt aber durch allmählige Differenzirung und Abschnürung der vordern, seitlichen und hintern Abtheilung in eine Anzahl von Abschnitten, die am vollkommensten bei den Wiederkäuern gesondert als vier verschiedene Magen unterschieden werden. Der Pylorusabschnitt zeichnet sich vornehmlich durch den Besitz von Labdrüsen aus und schliesst sich vom Anfang des Dünndarms durch einen Ringmuskel nebst nach innen vorspringender Falte mehr oder minder scharf ab. Der Darmcanal zerfällt in Dünndarm und Dickdarm, deren Grenze durch das Vorhandensein sowohl einer Klappe als eines namentlich bei Pflanzenfressern mächtig entwickelten Blinddarms bezeichnet wird. Die vordere Partie des Dunndarms, das Duodenum, enthält in seiner Schleimhaut die sog. Brunner'schen Drüsen und nimmt das Secret der ansehnlichen Leber und Bauchspeicheldrüse auf. Zuweilen entbehrt die mehrfach gelappte Leber einer Gallenblase, ist diese aber vorhanden, so vereinigen sich stets Gallenblasengang (D. cysticus) und Lebergallengang (D. hepaticus) zu einem gemeinsamen Ausführungsgange (D. choledochus). Der Dünndarm zeigt die beträchtlichste Länge bei den Gras- und Blätterfressern und ist sowohl durch die zahlreiche Falten und Zöttchen seiner Schleinhaut, als durch den Besitz einer grossen Menge von Drüsengruppen (Lieberkühn'sche, Peyer'sche Drüsen) ausgezeichnet. Der Endabschnitt des Dickdarms, der Mastdarm, mündet mit Ausnahme der durch den Besitz einer Kloake characterisirten Monotremen hinter der Oeffnung des Urogenitalsystems, wenn auch anfangs noch (Marsupialia) von einem gemeinsamen Walle umgrenzt.

Das Herz der Säugethiere ist ebenso wie das der Vögel in eine rechte venöse und linke arterielle Abtheilung mit Vorbei und Kammer (zuweilen wie bei Halicore auch äusserlich sichtber) gesondert und liegt gewöhnlich mit Ausnahme des Menschen und der anthropoiden Affen senkrecht mit der Spitze nach unter gekehrt in der Mittellinie der Brusthöhle. Von einem Pericardian umschlossen, entsendet dasselbe einen Aortenstamm, welcher nach Abgabe der meist doppelten Kranzarterie einen linker Aortenbogen bildet, aus welchem häufig zwei Gefässstämme, eine rechte Anonyma mit den beiden Carotiden und der rechten Subclavia und eine linke Subclavia, oder wie bei dem Menschen drei Gefässstämme, eine rechte Anonyma mit rechter Caretis und rechter Subclavia, eine linke Carotis und linke Subclavia nebeneinander entspringen. In den rechten Vorhof münden in der Regel eine untere und obere Hohlvene, seltener wie bei der Nagern, Monotremen und dem Elephant ausser der untern zwei obere Hohlvenen ein. Wundernetze sind namentlich für arterielle Gefässe bekannt geworden und finden sich an den Extremitätes grabender und kletternder Thiere (Stenops, Myrmecophage, Bradypus etc.), an der Carotis rings um die Hypophysis bei Wiederkäuern, bei den letztern auch an der Ophthalmica in der Tiefe der Augenhöhle, endlich an den Intercostalarterien und den Venae iliacae der Delphine. Das mit zahlreichen Lymphdrüsen versehene System der Lymphgefässe mündet durch eine links verlaufenden Hauptstamm (Ductus thoracicus) in die obere

Hohlvene ein. Von den sog. Blutgefässdrüsen haben Milz und Nebenniere und die vornehmlich in früher Jugendzeit entwickelte Schilddrüse und Thymus eine allgemeine Verbreitung.

Die paarigen Lungen sind frei in der Brusthöhle suspendirt und zeichnen sich durch den Reichthum der Bronchialverästelungen aus, deren feinste Ausläufer mit conischen trichterformigen, an den Seitenflächen mit Erhebungen versehenen Erweiterungen (Infundibula) enden. Die Athmung geschieht vornehmlich durch die Bewegungen des Zwergfells, welches eine vollkommene meist quergestellte Scheidewand zwischen Brust und Bauchhöhle bildet und bei der Contraction seiner musculösen Theile als Inspirationsmuskel wirkt, d. h. die Brusthöhle erweitert. Daneben kommen allerdings auch Hebungen und Abductionen der Rippen bei der Erweiterung des Thorax in Betracht. Die Luftröhre verläuft in der Regel gerade ohne Windungen und theilt sich an ihrem untern Ende in zwei zu den Lungen führende Bronchien, zu denen jedoch noch ein kleiner Nebenbronchus der rechten Seite hinzukommen kann. Dieselbe wird durch knorplige hinten offene Halbringe, nur ausnahmsweise durch vollständige Knorpelringe gestützt und beginnt in der Tiefe des Schlundes mit dem Kehlkopf, welcher durch den Besitz von antern Stimmbändern, complicirten Knorpelstützen (Ringknorpel, Schildknorpel, Giesskannenknorpel) und Muskeln zugleich als Stimmorgan eingerichtet ist. Nur die Cetaceen gebrauchen ihren Kehlkopf, welcher im Grunde des Pharynx pyramidal bis zu den Choanen hervorsteht, ausschliesslich als Luftweg. Die spaltförmige Stimmritze wird sonst von einer beweglichen Epiglottis überragt, welche am obern Rande des Schildknorpels festsitzt, beim Herabgleiten der Speisen sich senkt und die Stimmritze schliesst. Zuweilen . finden sich am Kehlkopfe häutige oder knorplige Nebenräume, welche theils wie die Luftsäcke von Balaena die Bedeutung von Luftbehältern haben, theils wie bei manchen Affen (Mycetes) als Resonanzapparate zur Verstärkung der Stimme dienen.

Die Nieren bestehen zuweilen noch (Seehunde, Delphine) aus zahlreichen am Nierenbecken vereinigten Läppchen, zeigen sich aber in der Regel als compakte Drüsen von bohnenförmiger Gestalt und liegen in der Lendengegend ausserhalb des Bauchsells Die aus dem sog. Nierenbecken entspringenden Harnleiter münden stets in eine Harnblase ein, deren Aussührungsgang, Urethra, in eine mehr oder minder nahe Beziehung zu dem Leitungsapparate der Genitalorgane tritt und in einen vor dem Asterausmündenden Sinus oder Canalis urogenitalis führt.

Für die männlichen Geschlechtsorgane der meisten Säugethiere ist zunächst die Lagenveränderung der oval-rundlichen Hoden characteristisch. Nur bei den Monotremen und Cetacen bleiben die Hoden wie bei den Vögeln und Reptilien in ihrer ursprünglichen Lage in der Nähe der Nieren, in allen anders Fällen senken sie sich bis vor das Becken herab und treten unter Vorstülpung der Bauchfells in den Leistencanal (viele Nager), häufiger noch aus diesem hervor in eine doppelte zum Hodensack (Scrotum) umgestaltete Hautfalte. Nicht selten (Nager, Flatterthiere, Insectenfresser) treten sie jedoch nach Ablauf der Brunstzeit mit Hülfe der als Cremaster vom schiefen Bauchmuskel gesonderten Muskelschleife durch den offenen Leistencanal wieder in die Bauchhöhle zurück. Während der Hodensack in der Regel hinter dem Penis liegt und morphologisch den beiden im weiblichen Geschlecht als äussere Schamlippen persistirenden Hautwülsten entspricht, entsteht derselbe bei den Reutelthieren durch eine Ausstülpung des Integuments unmittelbar am Eingang des Leistencanals vor dem männlichen Begattungsglied. Die aus dem Wolffschen Körper hervorgegangene knäudförmig gewundenen Ausführungsgänge der Hoden führen in die Nebenhoden und durch diese in die beiden Vasa deferentia, welche unter Bildung drüsenartiger Erweiterungen (Samenblasen) des Blasenhalses dicht neben einander in die Urethra einmunden. An dieser Stelle münden in die Samenleiter die Ausführungsgänge der sehr verschieden gestalteten, oft in mehrfache Drüsengruppen zerfallenen Prostata ein, während ein zweites Drüsenpaar, die Cowpersche Drüse, in die Urethra führt. Häufig erhalten sich zwischen der Mündungen der Samenleiter Reste der im weiblichen Geschlecht zum Leitungsapparate verwendeten Müller'schen Gänge, das sog. Weber'sche Organ (Uterus masculinus), deren sich in den Fällen sog. Zwitterbildung bedeutend vergrössen

und in der dem weiblichen Geschlechte eigenthümlichen Weise differenziren können. Ueberall schliessen sich dem Ende der als Urogenitalcanal fungirenden Urethra äussere Begattungstheile an, welche stets einen schwellbaren, bei den Monotremen in einer Tasche der Kloake verborgenen Penis (Ruthe) bilden. Derselbe wird durch cavernöse Schwelikörper gestützt, die sich bei den Kloakenthieren noch auf paarige Corpora cavernosa urethrae reduciren; bei den ubrigen Säugethieren treten zu dem unpaar gewordenen, die Urethra umgebenden cavernösen Körper der Urethra zwei obere Corpora cavernosa penis hinzu, welche yon den Sitzbeinen entspringen und nur selten untereinander verschmelzen. Auch können sich knorplige oder knöcherne. Stützen, sog. Penisknochen (Raubthiere, Nager), entwickeln, besonders häufig im Innern der von dem Schwellkörper der Urethra gebildeten Eichel, welche nur ausnahmsweise (Monotremen, Beutler) gespalten ist, in ihrer Form aber mannichfach wechselt und in einer drüsenreichen Hautduplicatur (Vorhaut) zurückgezogen liegt.

Die Ovarien verhalten sich nur bei den Monotremen in Folge linksseitiger Verkümmerung unsymmetrisch und zeigen hier auch eine traubige Beschaffenheit. In allen andern Fällen sind dieselben beiderseits gleichmässig entwickelt und besitzen eine mehr compakte länglich-rundliche Form. In Falten des Peritoneums eingelagert finden sie sich in unmittelbarer Nähe der trichterformig erweiterten Bauchmundungen des Leitungsapparates, zuweilen von denselben sogar vollständig umschlossen. Der Leitungsapparat gliedert sich in die obern mit freiem Ostium beginnende Tuben, welche in allen Fällen paarig bleiben, in den erweiterten zuweilen paarigen, häufiger unpaaren Mittelabschnitt, Uterus, und den mit Ausnahme der Beutler unpaaren Endabschnitt, die Vagina oder Scheide, welche hinter der Oeffnung der Urethra in den kurzen Urogenitalsinus oder Vorhof mündet. Bei den letztgenannten Thieren verlängert sich übrigens das obere Ende der beiden - hier mit einander verwachsenen -Scheiden in einen blinden Fortsatz, der bis zum Sinus urogenitalis herabreicht. Bei den Monotremen münden die beiden schlauchformigen Fruchtbehälter direct auf papillenarfigen Erhebungen

in den noch mit der Kloake verbuhdenen Urogenitalsinus en, Nach den verschiedenen Stufen der Duplicität des Fruchtbehälters unterscheidet man den Uterus duplex, mit äusserlich mehr oder minder durchgeführter Trennung und doppeltem- Muttermund (Nagethiere, Beutler), den Uterus bipartitus, mit einfachen Muttermund, aber fast vollkommener innerer Scheidewand (Nagethiere), den Uterus bicornis mit gesonderten oberen Hälften der beiden Fruchtbehälter (Hufthiere, Carnivoren, Cetaceen, Insectivoren) und endlich den Uterus simplex, mit durchaus einfacher Höhle, aber um so kräftigeren Muskeln der Wandung (Mensch, Affen). Das Vestibulum, mit seinen den Cowper'schen Drüsen entsprechenden Duvernoy'schen (Bartholin'schen) Drüsen grenzt sich von der Scheide durch eine Einschnürung ab, zuweilen auch durch eine innere Schleimhautfalte (Hymen), welche selbst bis in die Mitte der Scheide hinaufrücken kann. Die äusseren Geschlechtstheile werden durch zwei äussere Hautwülste, die den Scrotalhälften entsprechenden grossen Schamlippen, durch kleinere • (übrigens nicht immer vorhandene) innere Schamlippen zu den Seiten der Geschlechtsöffnung und durch die der Ruthe gleichwerthige mit Schwellgeweben und Eichel versehene Clitoris gebildet. Die Clitoris kann zuweilen (bei den Klammeraffen) eine ansehnliche Grösse erreichen und von der Urethra durchbohrt selbst zur Ableitung des Harns benutzt werden (Nagethiere, Maulwurf, Halbaffen). In diesen Fällen einer Clitoris perforata kommt es natürlich nicht zur Entstehung eines gemeinsamen Urogenital-Morphologisch repräsentiren die weiblichen Genitalien eine frühere Entwicklungsstufe der männlichen, welche in den Fällen sog. Zwitterbildung auf dem Wege der Hemmungsbildung eine mehr oder minder weibliche Gestaltung erhalten können. In der Regel werden beide Geschlechter an der verschiedenen Form der äusseren Genitalien leicht unterschieden, und nur ausnahmsweise ist die Erkennung von Männchen und Weibchen wegen der grossen Aehnlichkeit der äussern Geschlechtstheile mit Schwierigkeiten verbunden. Häufig prägt sich in der gesammten Erscheinung ein Dimorphismus aus, indem das grössere Männches einen abweichenden Haarwuchs zeigt, zu einer lautern Stimme befähigt ist und durch den Besitz stärkerer Zähne oder besonderer

Waffen (Geweihe) bevorzugt erscheint. Dagegen bleiben die Milchdrüsen, welche in der Inguinalgegend, am Bauche und an der Brust liegen können und fast ausnahmlos in Zitzen oder Saugwarzen auslaufen, im männlichen Geschlechte rudimentär.

Die Zeit der Fortpflanzung (Brunst) fällt bei den meisten Säugethieren in das Frühjahr, bei einigen gegen Ende des Sommers (Wiederkäuer) oder selbst in den Winter (Wildschwein, Raubthiere). In den wärmern Klimaten freilich und bei den grössern Haussäugethieren knüpft sich die Brunst weniger an eine bestimmte Jahreszeit, sondern wiederholt sich (analog der Menstruation) in engern Zwischenräumen von einigen Wochen. Eine wesentliche, unabhängig von der Begattung eintretende Erscheinung, von welcher die Brunst im weiblichen Geschlechte, meist gegen Ende, stets begleitet wird, ist der Austritt eines oder mehrerer Eier aus dem Graaf'schen Follikel des Ovariums in die Tuben. Die Eier des Säugethieres, erst durch C. E. v. Baer entdeckt, sind ausserordentlich klein (von 7 bis 1 Linie im Durchmesser) und von einer stark lichtbrechenden Membran (Zona pellucida) umgeben, um die sich nicht selten in den Eileitern eine Eiweisshülle ablagert. Die Befruchtung des Eies scheint aberall im Eileiter zu erfolgen, in denen sich dasselbe eine Anzahl von Tagen aufhält und auch die totale Dotterfurchung durchläuft. Nachher tritt das Ei in den Uterus ein und erhält eine zottige durch Auswüchse der ursprünglichen Zona nebst der von innen hinzutretenden sog. serösen Haut gebildeten Umhüllungshaut (Chorion), welche die Befestigung des Eies an der Uterinwand vermittelt. Später legt sich auch der peripherische Theil der Allantois an das Chorion an und wächst in der Regel mit seinen Gefässen in die Zöttchen ein, so dass sich eine verhältnissmässig grosse Fläche fötaler Gefässverzweigungen entwickelt, deren Blut mit dem Blute der Uterinwand in einen engern endosmotischen Verkehr tritt. Durch diese Verbindung von Allantois und Chorion des Fötus mit der Uterinwandung entsteht der sog. Mutterkuchen (Placenta), durch welche dem Fötus von dem Körper des Mutterthieres Nahgungsstoffe zugeführt werden. In ihrer besondern Ausbildung und

in der Art ihrer Verbindung mit der Uterinwand zeigt die Placenta in den einzelnen Ordnungen bedeutende Verschieden-Bei vollständiger Umwachsung des Amnios kann sich die Placenta in zahlreichen zerstreuten Zotten über das ganze Chorion gleichmässig ausbreiten (Pl. diffusa, viele Dickhäuter, Einhufer, Cetaceen) oder an verschiedenen Stellen kleine Walste von Zotten sog. Cotyledonen (Wiederkäuer) bilden, oder endlich eine ringförmige Zone an der Eihaut darstellen (Pl. annularis, Raubthiere, Robben). Beschränkt sich die Verbindung der Allantois mit dem Chorion (wie bei dem Menschen, Affen, Nagern, Insectenfressern, Fledermäusen) auf eine vereinzelte Stelle des Eies, so entsteht der scheibenförmige Mutterkuchen (Pl. discoidea), an welchem die Verbindung des fötalen und mütterlichen Placentartheils meist eine so innige ist, dass beide nicht ohne Zerreissung von einander gesondert werden können. Geburt des ausgetragenen Jungen wird die Placenta nebst den zerrissenen Eihüllen als sog. Nachgeburt ausgestossen. Monotremen und Beutlern bleibt die Allantois so rudimentir, dass es überhaupt gar nicht zur Bildung einer Placenta kommt.

Die Dauer der Trächtigkeit steht im Allgemeinen in geraden Verhältniss zur Körpergrösse der Säugethiere, richtet sich aber Besondern nach der Entwicklungsstufe, in welcher die Jungen zur Welt kommen. Am längsten währt dieselbe bei den grossen Land- und colossalen Wasserbewohnern Cetaceen), welche unter günstigen Verhältnissen des Nahrungserwerbes und geringen Bewegungsausgaben leben. Die Jungen dieser Thiere zeigen sich bei der Geburt in ihrer körperlichen Ausbildung soweit vorgeschritten, dass sie gewissermassen als Nestflüchter der Mutter zu folgen im Stande sind. geringer ist die Tragzeit bei den Carnivoren, deren Junge nackt und mit geschlossenen Augen geboren werden und den Nesthocken vergleichbar längere Zeit noch völlig hülflos der mütterlichen Pflege und Sorge bedürfen. Am kürzesten aber währt dieselbe bei den Aplacentariern, den Monotremen und Beutlern. Bei diesen Thieren gelangen die frühzeitig geborenen Jungen (beim Känguruh von Nussgrösse) in eine von Hautfalten gebildeten Tasche der Inguinalgegend, hängen sich hier an die Zitzen der Milchdrusen

Fruchtbehälter ausgetragen, in welchem das Secret der Milchdrüsen stellvertretend für das ausgefallene Placentarorgan die Ernährung sehr frühzeitig übernimmt. Die Zahl der geborenen Jungen wechselt ebenfalls überaus mannichfach in den verschiedenen Gattungen. Die grossen Säugethiere, welche länger als 6 Monate tragen, gebären in der Regel nur 1, seltener 2 Junge, bei den kleinern aber und einigen Hausthieren (Schwein) steigert sich dieselbe beträchtlich, so dass 12 bis 16 ja selbst 20 Junge mit einem Wurfe zur Welt kommen können. Meist deutet die Zitzenzahl des Mutterthieres auf die grössere oder geringere Zahl der Nachkommenschaft hin, die durchweg nach der Geburt längere oder kürzere Zeit hindurch an den Zitzen der Milchdrüsen aufgesäugt wird.

Wenige Säugethiere leben einsiedlerisch und nur zur Zeit der Brunst paarweise vereinigt, es sind das vornehmlich solche Raubthiere, welche in einem bestimmten Jagdreviere, wie der Maulwurf in eignen unterirdischen Gängen, ihren Lebensunterhalt erjagen. Bei weitem die meisten Arten leben dagegen in Gesellschaften vereint, in welchen häufig die altesten und stärksten Männchen die Sorge des Schutzes und der Führung übernehmen. Wenn auch die grössere Mehrzahl der Säugethiere am Tage auf Nahrungserwerb ausgeht und zur Nachtzeit der Ruhe pflegt, so gibt es doch in allen Ordnungen, in manchen sogar vorherrschend, Tagschläfer und Nachtthiere. Die Fledermäuse z. B. kommen fast sämmtlich in der Dämmerung und Nacht aus ihren Schlupfwinkeln zum Vorschein, wie auch die meisten Raubthiere und zahlreiche Hufthiere am Tage schlafen. Einige Pflanzenfresser, Insectenfresser und Raubthiere verfallen während der kalten, nahrungsarmen Jahreszeit in ihren oft sorgfältig geschützten Schlupfwinkeln und ausgepolsterten Erdbauten in einen unterbrochenen (Bär, Dachs, Fledermäuse) joder andauernden (Siebenschläfer, Haselmaus, Igel, Murmelthier) Winterschlaf und zehren während dieser Zeit ohne Nahrung aufzunehmen bei gesunkener Körperwärme, schwacher Respiration und verlangsamten Herzschlag von den während der Herbstzeit aufgespeicherten Fettmassen. Selten suchen Säugethiere wärmere an Nahrung reichere Gegenden auf

und unternehmen grössere, wenn auch an Umfang nicht den Zügen der Vögel vergleichbare Wanderungen. Bekannt sind derartige Wanderungen von den Rennthieren, südamerikanischen Antilopen und dem nordamerikanischen Büffel, von Seehunden Walen und Fledermäusen, insbesondere aber von dem Lemminge, der in ungeheueren Schaaren von den nordischen Gebirgen aus nach Süden in die Ebenen wandert, sich in der Richtung seiner Reise durch Nichts zurückhalten lässt und selbst Flüsse und Meeresarme durchsetzen soll.

Die geistigen Fähigkeiten erheben sich wie schon aus der hohen Ausbildung des Gehirns hervorgeht, zu einer höhern Entwicklung als in irgend einer andern Thierclasse. tiefe Kluft zu leugnen, welche den Geiste des Menschen von den am höchsten stehenden Säugethieren scheidet, kann man doch behaupten, dass die elementaren Bedingen des Verstandsund Gemüthslebens im Wesentlichen auch bei den Sängethieren zu finden sind. Das Säugethier besitzt Unterscheidungsvermögen und Gedächtniss, bildet sich Vorstellungen; urtheilt und schliesst, zeigt Neigung und Liebe zu seinem Wohlthäter, Abneigung, Hass und Zorn gegen seinen Feind, in seinem Wesen prägt sich überall ein bestimmter, wenn auch für die einzelnen Arten sehr verschiedener Character aus. Auch sind die Geisteskräfte des Säugethieres einer Steigerung und Vervollkommnung fähig, die freilich in verhältnissmässig enge schon durch den Mangel einer articulirten Sprache genügend bezeichneten Schranken gebannt bleibt. Die Gelehrigkeit und Fähigkeit zur Erziehung und Abrichtung, welche einzelne Säugethiere vor andern in hohem Grade kund geben, haben diese zu bevorzugten Hausthieren, zu unentbehrlichen, für die Culturgeschichte des Menschen höchst bedeutungsvollen Arbeitern und Genossen des Menschen gemacht (Pferd, Hund). Immerhin aber bleibt dem unbewussten Naturtrieb, dem Instinkt, im Leben des Säugethieres ein weites Terrain. Zahlreiche Säugethiere zeigen sogar Kunsttriebe, die sie zur Anlage von geräumigen Gängen und hohlen kunstvollen Bauten über und in der Erde befähigen, von Wohnungen, die nicht nur als Schlupfwinkel zum Aufenthalt während der Ruhe und des Schlafes, sondern auch als Bruträume zur Ablage der Nachkommen dienen-

Fast sämmtliche Säugethiere bauen für diese besondere, oft mti weichen Stoffen überkleidete Lager, einige sogar wahre Nester, ähnlich denen der Vögel, aus Gras und Halmen über der Erde, zahlreiche Bewohner von Gängen und Höhlungen der Erde tragen Wintervorräthe ein, von denen sie während der sterilen Jahreszeit, zuweilen nur im Herbste und Frühjahr (Winterschläfer) zehren. Was die geographische Verbreitung der Säugethiere anbetrifft, so finden sich einzelne Ordnungen wie die Flatterthiere und Nager in allen Welttheilen vertreten. Von den Cetaceen und Pinnipedien gehören die meisten Arten den Polargegenden an. Im Allgemeinen hat die alte und neue Welt jede ihre besondere Fauna, doch mit einzelnen Ausnahmen, indem der Eisbär, Polarfuchs und das Rennthier in den nördlichen Polargegenden beider Hemisphären vorkommen, ebenso einige Marderarten (Mustela martes, erminea) der alten und neuen gemeinsam sind. Ganz eigenthümlich verhält sich die Fauna Neuhollands, indem dieselbe fast ausschliesslich aus Beutelthieren besteht. Diese überaus mannichfaltige, nach Bau und Lebensweise fast sämmtliche Ordnungen von Säugethieren wiederholende Säugethier-Gruppe ist auch noch durch die Beutelratten in Amerika, durch einige andere Arten in Neu-Guinea und den Molucken vertreten. Die Kloakenthiere gehören Neuholland ganz ausschliesslich an. Durch die fortschreitende Cultur des Menschen sind natürlich im Laufe der Zeiten zahlreiche Säugethiere aus ihrer ursprünglichen Heimath verdrängt, auch geht aus antiquarischen und paläontologischen Untersuchungen hervor, dass lebende Arten in vorhistorischen Zeiten, aber bereits zur Zeit der Existenz des Menschen in Gegenden lebten, in denen sich gegenwärtig nicht einmal die Sage ihrer Existenz erhalten Auch wurde auf diesem Wege der Nachweis von der Coexistenz des Menschen mit fossilen, gegenwärtig ausgestorbenen Thierformen (Mammuth, Torfhirsch etc.) geführt. In historischen Zeiten scheint nur eine Säugethierart, das bekannte Borkenthier (Rytina Stelleri) vollständig ausgerottet worden zu sein. Die ältesten fossilen Reste von Säugethieren finden sich im Trias (Keupersandstein und Oolith) und weisen auf Beutelthiere hin. Erst in der Tertiärzeit tritt die Säugethierfauna in reicher Ausbreitung auf, wenn auch bis auf die jungern Glieder dieser Formation von der gegenwärtigen Fauna wesentlich abweichend.

1. Ordnung: Monotremata'), Kloakenthiere.

Bewohner Neuhollands mit schnabelartig verlängerten Kiefern, kurzen 5zehigen stark bekrallten Füssen, mit Beutelknochen und einer Kloake.

Man bildet diese Gruppe aus zwei Säugethiergattungen, den Ameisenigel und dem Schnabelthier, welche beide Bewohner Neuhollands, ihrer Organisation nach die tiefste Stellung unter den Säugethieren einnehmen und durch eine merkwürdige Combination von Characteren den Anschluss der Säugethiere an die Vögel und Reptilien vermittlen. Von einigen Zoologen werden die Kloakenthiere als eine Familie der Edentaten neben die Vermiliguier gestellt, von andern den Beutlern zugeordnet, mit denen sie in der That mehrfache Züge, insbesondere die einfache Bildung des Gehirnes, den Besitz von Beutelknochen - Echidna soll seine Jungen sogar in einem Beutel tragen - und als Aplacentarier den Mangel des Mutterkuchens und die frahzeitige Geburt der Embryonen gemeinsam haben, immerhin aber zeichnen sie sich von jenen durch mehrfache Eigenthümlichkeiten aus, welche ihre Sonderung als selbstständige Ordnung wohl zu rechtfertigen im Stande sind. Der merkwürdigste Charakter, welchem auch der Name der Ordnung entlehnt ist, beruht auf dem Vorhandensein einer Kloake. Wie bei den Vögeln nimmt das erweiterte Ende des Mastdarmes die Mündungen der Geschlechts- und Harnwege auf. Dazu kommt die Vogelähnlichkeit in der Bildung der weiblichen Geschlechtstheile, der schnabelartigen zahnlosen Kiefer, in dem Besitze einer Furcula und eines hintern säulenförmigen Schlüsselbeines, in der rudimentären Form des Corpus callosum zur Verbindung der beiden Hemisphären des Gehirns.

¹⁾ Vergl. die Arbeiten und Aussätze von Blainville, Owen. Bennett, Meckel, G. St. Hilaire etc.

Die äussere Körperform und Lebensweise der Monotremen erinnert theils an die Ameisenfresser und Igel (Ameisenigel), theils an die Fischottern und Maulwürfe (Schnabelthier), wie ja auch das Schnabelthier von den Ansiedlern Neuhollands treffend als Wassermaulwurf bezeichnet wird. Jene besitzen ein kräftiges Stachelkleid und eine röhrenartig verlängerte zahnlose Schnauze mit wurmförmig vorstreckbarer Zunge; ihre kurzen fünfzehigen Füsse enden mit kräftigen Scharrkrallen, welche zum raschen Eingraben des Körpers vorzüglich geeignet sind. Die Schnabelthiere-dagegen tragen einen dichten weichen Haarpelz als Bekleidung ihres flachgedrückten Leibes und besitzen wie der Biber einen platten Ruderschwanz. Die Kiefer sind nach Art eines Entenschnabels zum Grundeln im Schlamme eingerichtet, aber jederseits mit 2 Hornzähnen bewaffnet und von einer hornigen Haut umgeben, welche sich an der Schnabelbasis in eigenthümlicher Weise schildartig erhebt. Die Beine des Schnabelthieres sind kurz, ihre fünfzehigen Füsse enden mit starken Krallen, sind aber zugleich mit äusserst dehnbaren Schwimmhäuten ausgestattet und werden daher sowohl zum Graben als Schwimmen gleich geschickt verwendet. Der Schädel der Monotremen erscheint verhältnissmässig flach, die Knochen desselben verwachsen sehr frühzeitig ohne Nähte zur Herstellung einer festen Kapsel, welche das kleine, unter allen Säugethieren am wenigsten ausgebildete Gehirn einschliesst. Das grosse Gehirn breitet sich nicht über das kleine Gehirn aus und besitzt nur ein sehr rudimentäres corpus callosum zur Verbindung der beiden Hemisphären. Eine äussere Ohrmuschel fehlt, die Augen bleiben klein und werden wie bei den Vögeln ausser den beiden Augenlidern durch eine Nickhaut geschützt. Die Nasenöffnungen rücken weit nach vorn an die Spitze der Schnauze. Beide Geschlechter besitzen wie die Beutelthiere über den Schambeinen die sog. Beutelknochen, welche beim Weibchen von Echidna einen Beutel tragen. Das Männchen mit seinen im Innern der Leibeswand zurückbleibenden Hoden trägt in beiden Gattungen an den hintern Füssen einen eigenthümlichen in seiner ganzen Länge durchbohrten Sporn, welcher den Ausführungsgang einer Drüse aufnimmt, den man längere Zeit, aber mit Unrecht, giftige Eigenschaften beilegte. Es scheint vielmehr, als ob die Einrichtung nur als Reizmittel der Begattung dient, da der Spom in eine Grube des weiblichen Schenkels hineinpasst. Die weiblichen Geschlechtsorgane zeigen mit denen der Vögel in mehrfacher Hinsicht eine grosse Aehnlichkeit. Ebenso wie hier ist das linke Ovarium verkümmert, während das rechte eine traubige Form besitzt. Die Fruchtbehälter sind als die untern erweiterten Abschnitte der Oviducte vollständig getrennt und öffnen sich mit den Mündungen der Harnleiter in einen kurzen, weiten; in die Kloake führenden Gang (canalis urogenitalis). Die Embryonen entwickeln sich wie bei den Beutlern ohne Placenta, verweilen nur kurze Zeit im mütterlichen Fruchtbehälter und werden sehr frühzeitig geboren, gelangen bei Echidna sogar in einen sackförmigen Beutel der Mutter. An dem Bauche der letztern finden sich nur zwei Milchdrüsen, welche einer vortretenden Saugwarze entbehren und desshalb längere Zeit unbekannt geblieben waren. Fossile Ueberreste sind bislang nicht bekannt geworden.

Fam. Ornithorhynchus, Schnabelthier. Mit breitem platten Estenschnabel und zwei Hornzähnen in jedem Kiefer; Leib walzenstrmig fleck, mit weichem dichten Haarpelz und mit plattem Rüderschwanz. Die krästig bekrallten 5zehigen Füsse mit Schwimmhäuten. Graben in der Nähe von Flüssen eine unterirdische Wohnung mit einem weiten Kessel und zwei Eingängen über und unter dem Wasser. Im Wasser schwimmen und tauchen sie vortresslich und ernähren sich gründelnd von Würmern und Wasserthieren. Ornithorhynchus paradoxus.

Echidna. Mit rüsselformig verlängerter Schnauze, zahnlosen Kielen und wurmförmig vorschnellbarer Zunge. Gaumen und Zunge mit Hornwarzen besetzt. Der mit Hornstacheln bekleidete Leib kann sich zesammenkugeln und endet mit kurzem Schwanzstummel. Die Füsse mit ihren kräftigen Scharrkrallen machen ein rasches Eingraben möglich. Nähren sich wie die Ameisenfresser von Ameisen und Insecten. E. hystrix, in gebirgigen Gegenden des südöstlichen Neuholland. El seloss.

2. Ordnung: Marsupialia 1), Beutelthiere.

Säugethiere mit verschieden bezahnten Kiefern, zwei Beuldknochen und einem von diesen getragenen, die Zitzen umfassenden Beutel, fast ausschliesslich Bewohner Neuhollands.

Der Hauptcharacter der Beutler liegt in dem Besitze ein

¹⁾ Vergl. die Abhandlungen von G
Home, Bennett, Rengger etc.

von zwei Knochen getragenen Sackes oder Beutels (Marsupium), welcher die Zitzen der Milchdrüsen umschliesst und die hülflosen Jungen nach der Geburt aufnimmt. Die letztere tritt bei dem Mangel des Mutterkuchens ähnlich wie bei den Kloakenthieren ausserordentlich früh ein, selbst das Riesenkänguruh, welches im männlichen Geschlecht fast Manneshöhe erreicht, trägt nicht länger als 39 Tage und gebiert einen blinden nackten Embryo von nicht mehr als Zolllänge, mit kaum sichtbaren Extremitäten, welcher vom Mutterthier in den Beutel gebracht wird, sich an einer Zitze festsaugt und noch geraume Zeit etwa 8 bis 9 Monate in diesem Orte Nahrung, Schutz und Wärme empfängt. Kleinere Beutler wie Didelphys werfen eine grössere Zahl ebenso hülfloser kaum beweglicher Jungen, einige wenige, bei denen der Beutel durch kurze Hautfalten ersetzt wird, tragen ihre Jungen sehr frühzeitig schon auf dem Rücken mit sich herum.

#

I

In der äussern Erscheinung, in der Art der Ernährung und der Lebensweise weichen die Beutler ganz bedeutend auseinander, viele sind Pflanzenfresser und nähern sich in der Bildung des Gebisses den Nagern oder den Wiederkäuern und Einhufern, andere leben von gemischter Kost, von Wurzeln, Früchten und Insecten, andere als echte Raubthiere von Vögeln und Säugethieren. Auch in dem Habitus der gesammten Körperform und in der Art der Bewegung wiederholen die Beutler eine Reihe von Säugethiertypen verschiedener Ordnungen. Die Wombat's repräsentiren die Nagethiere, die flüchtigen in gewaltigen Sätzen springenden Känguruh's entsprechen den Wiederkäuern und Einhufern und vertreten gewissermassen in Australien das fehlende Wild, die Flugbeutler (Petaurus) gleichen den Flughörnchen, die kletternden Phalangisten (Phalangista) erinnern in ihrer Form und Lebensweise an die Fuchsaffen (Lemur). Endlich weisen die Bezeichnungen von Beuteldachs, Beutelmarder, Beutelwolf auf die Aehnlichkeit mit allgemein bekannten Raub-Diese Raubbeutler schliessen sich übrigens in thieren hin. ler, Bildung des Gebisses ebensowohl den echten Carnivoren als Insectenfressern an, denen sie in der grossen Zahl ihrer rderzähne und spitzhöckrigen Backenzähne kaum

Die Eckzähne sind oft wahre Fangzähne, die

Backzähne können fast allgemein in Lücken- und Höckerzähne unterschieden werden. Trotz der verschiedensten Gestaltung der Extremitäten tritt fast überall die Tendenz der Daumenbildung und Verwachsung der beiden Innenzehen an den Hinterfüssen hervor, häufig aber verkümmert der Daumen oder fällt vollständig aus. Nach der Bildung des Gehirnes und nach dem Bau der Geschlechtsorgane schliessen sich die Beutler unmittelbar an die Monotremen an. Auch hier bleibt das corpus callosum nach Owen soll dasselbe sogar ganz fehlen — überaus rudimentär; das grosse Gehirn ist verhältnissmässig klein, mit nur wenig bemerkbaren Windungen. Die weiblichen Geschlechtsorgane besitzen noch häufig grosse traubige Ovarien, die beiden Eileiter beginnen mit weiten Orificien und setzen sich in die beiden vollkommen getrennten Fruchtbehälter fort, welchen die eigenthümlich gestaltete ebenfalls doppelte Scheide folgt. Aeusserlich bilden die beiden Scheiden, wo sie die Mündungen der Fruchtbehälter aufnehmen, einen gemeinsamen Abschnitt, der einen langen aber durch eine Querscheidewand getheilten Blindsack abgibt; von diesem gemeinsamen, innerlich in zwei Hälften gesonderten Theilentspringen die Scheidencanäle als zwei seitliche henkelartig abstehende Röhren, welche in den Canalis urogenitalis einmünden. Da die Mussere Oeffnung des letztern mit dem After mehr oder minder innig zusammenfällt, kann man auch den Beutlern eine Art Kloake zuschreiben. Im männlichen Geschlecht endet die Ruthe in der Regel mit gespaltener Scheide.

Fast alle Beutler sind nächtliche Thiere mit wenig entwickelten geistigen Fähigkeiten und leben in waldigen buschigen Gegenden. Die meisten bewohnen Neuholland, viele auch die Inseln der Südsee und die Molucken, einige wenige (Didelphys Chironectes) auch Südamerika. In Europa fehlen sie gegenwärtig gänzlich, waren dagegen noch zur Tertiärzeit hier und da verbreitet. Mit Recht betrachtet man die Beutler mit als die ältesten am frühsten ausgetretenen Säugethiere.

^{1.} Fam. Glirina, Nagebeutler (Beutelmäuse). Plumpe, träge, schwersällige Thiere mit Nagethiergebiss, kurzen Extremitätea und stummelformigem Schwanz. Die zum Graben dienenden Füsse mit breiter

nackter Sohle und 5 grossentheils verwachsenen stark bekrallten Zehen. Nur der stummelförmige Daumen des Hinterfusses entbehrt der Stachel-kralle. Es sind Bewohner von Van Diemensland und Neusüdwales, von der Grösse eines Dachses, mit dichtem weichen Pelz, halten sich am Tage in selbstgegraben Erdhöhlen auf und gehen zur Nachtzeit auf Nahrung aus, welche aus Kräutern und Wurzeln besteht.

Phascolomys, Wombat. Vorderzähne: $\frac{2}{2} \frac{0}{0} \frac{1.4}{1.4}$, wird bis 3 Fuss lang. P. fossor. Auch eine fossile Art ist in den Alluvialhöhlen Neuhollands gefunden.

2. Fam. Halmaturi (Macropoda), Springbeutler. Höchst absonderlich gestaltete Thiere mit kleinem Kopf und Hals, schwachen verkummerten. Vorderbeinen, aber ungemein entwickeltem Hinterkörper, mit verlängerten Hinterbeinen und langem an der Wurzel verdickten Schwanz. · Die krästigen Hintersusse zeichnen sich durch die Verlängerung von Unterschenkel und Fuss aus, sie enden mit 4 hufartig bekrallten Zehen, von denen die beiden innern verwachsen sind, die mittlere aber am längsten und stärksten hervortritt. Mit ihrer Hülfe springen die Thiere in gewaltigen Sätzen durch die Lust mit einer Geschwindigkeit, in welcher sie den Hirschen kaum nachstehen. Des Schwanzes bedienen sie sich dabei theils zum Anstemmen und Fortschnellen, theils als Balançirstange. des langsamen Ganges, der ein schwerfälliges unbehülfliches Forthumpeln ist, dient der Schwanz zur Stütze des Körpers. Die Vorderextremitäten mit ihren beweglichen und bekrallten Zehen werden als Greifwerkzeuge gebraucht. Das Gebiss erinnert sowohl an die Wiederkäuer als Einhuser. Eckzähne fehlen im Unterkiefer stets, im Oberkiefer in der Regel. Im Zwischenkieser finden sich 6, im Unterkieser nur 2, aber sehr grosse Backzähne finden sich jederseits sowohl oben als Schneidezähne. Lückenzahne 5. von denen je einer einem ·Sie Sind Gras- und Pflanzenfresser; welche in Neuholland und Vandiemensland das fehlende Wild ersetzen und ihres guten Fleisches halber einen Hauptgegenstand der Jagd ausmachen. Ihre Vermehrung ist ver-

Halmaturus giganteus (Macropus major), des Riesen-Känguruh, 4 bis 5 Fuse lang ohne den Schwanz. Ein scheues, furchtsames und der Zähmung kaum zugängliches Thier. H. Benetti, leporoides etc.

Petrogale penicillata, Felsenkänguru.

Hypsiprymnus, Känguruhratte, Poturu, mit Eckzähnen im Oberkiefer und geringer Grösse. H. murinus, ein echtes Landthier, gräbt nach Wurzeln und Knollen, läust mehr nach Art der Springmäuse.

3. Fam. Phalagistae (Scandentia), Kletterbeutler, Flugbeutler. Von durchschnittlich geringer Körpergrosse höchstens von 2 Fuss Länge, mit ziemlich gleich langen 5zehigen Vorder- und Hintergliedmassen. An den Hintersüssen sind die zweite und dritte Zehe verwachsen und die Innenzehe als nagelloser Daumen opponirbar. Der Schwanz erreicht eine ziemlich

bedeutende Länge und dient als Wickel - oder Greisschwanz. Das Gebiss vermittelt den Uebergang von Känguruh's und Nagebeutler und zeigt unten 2, grosse oben 6 (2 grosse, mittlere und 4 kleinere zum Theil nach hinten stehende äussere) Schneidezähne, schwache Eckzähne, die übrigens auch sehlen können und eine verschiedene Zahl von Backzähnen. Alle klettern vortrefflich und werden ost durch den Besitz einer Flughant im Sprunge unterstützt. Als Nachtthiere verlassen sie bei Eintritt der Dunkelheit ihre Verstecke und gehen aus Erwerb der Nahrung aus, welche aus Früchten, Knospen, Blättern. aber auch Eiern und Insecten besteht. Es sind gesellige harmlose Thiere, die sich zähmen lassen und längere Zeit in der Gesangenschast aushalten.

Petaurus. Mit langem behaarten Schwanz und einer behaarten Flughaut, ühnlich den Flugeichhornchen, P. taguanoides, Beuteleichhorn, Taguan. Gebiss: $\frac{6}{2} \frac{1}{0} \frac{3.4}{1.4}$. P. australis, sciureus. P. (Acrobates) pygmaeus.

Phalangista. Nach Gestalt und Gebiss scheinen sie Zwischenglieder zwischen Eichhorn, Fuchs und Marder zu sein. Der Schwanz ein buschiger Greißschwanz. Ph. vulpina, Fuchskusu, nährt sich von Vögeh auf Neuholland. Gebiss: $\frac{6}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1.4}{1.4}$. Ph. ursina, auf Celebes.

Phascolarctos (Lipurus). Von gedrungener Gestalt, mit dickem Kopf, grossen buschigen Ohren, mit ganz rudimentärem Schwanz. An der Vorderfüssen sind die beiden innern Zehen den drei andern opponirber. Gebiss: $\frac{6}{2} \frac{1}{0} \frac{1.4}{1.4}$. Ph. cinereus, Koalo, in Neusüdwales.

4. Fam. Rapacia, Raubbeutler. Gleichen in ihrer Körperform der Mardern und Raubthieren, während sie in der Bildung des sehr vollständigen Gebisses den Insectivoren sich am nächsten anschliessen; überall sind alle drei Sorten von Zähnen vorhanden und zwar Schneidezähne von $\frac{8}{6}$ bis $\frac{10}{8}$. Die Eckzähne stellen sich als wohlentwickelte Fangzahse dar, ganz wie die der Carnivoren. Die Backzähne sind theils einspitzige Lückenzähne, theils mehr spitzige echte Backzähne, die eberfalls denen der Carnivoren nahe stehen. Auch der Lebeusweise nach stehen sie als echte Raubthiere da, von denen die grössten sich selbst an Känguruh's und Schafe wagen. Nach der Bildung des Schwanze, der Hinterfüsse, nach der besondern Gestaltung des Gebisses und dem Gesammthabitus des Leibes weichen sie nach mehrfachen Richtunges auseinander, so dass sie wiederum zur Unterscheidung von 3 Families, den Peramelina, Beuteldachse, Opossma, Beutelratten und Dasyurma, Beutelmarder Veranlassung gegeben haben.

Die Beuteldachse haben eine lange zugespitzte Schnauze und anschnlich verlängerte Hinterbeine. Hochst eigenthümlich ist die Zahnbildung. As den Vorderfüssen sind äussere und innere Zehe auf unbedeutende

Stummel reducirt, während die drei mittlern mit ihren starken Krallen eine ansehnliche Grösse erreichen. Die Hinterfüsse mit verwachsener zweiten und dritten Zehe und stummelformigem Daumen. Gebiss: $\frac{10}{6} \frac{1}{1} \frac{3.4}{3.4}$. Halten sich am Tage in selbstgegrabenen Höhlen auf und gehen zur Nachtzeit auf Nahrungserwerb aus, leusen in kurzen Sprüngen und leben von Insecten, Würmern und Wurzeln in Berggegenden Australiens. *P. nasuta*, der spitznasige Bandikut.

Die Beutelratten sind mittelgrosse und kleine Raubbeutler mit fünfzehigen bekrallten Füssen, aber nagellosem opponirbaren Daumen der Hinterfüsse (Pedimana). Der lange sein beschuppte Schwanz rollt sich an seiner Spitze zusammen. Die Weibchen, deren Beutel unvollständig bleibt, tragen ihre Jungen mit verschlungenem Rollschwanz auf dem Rücken umher. Gebiss: $\frac{10}{8} \frac{1}{1} \frac{3.4}{3.4}$. Sie leben als nächtliche Thiere in Wäldern und Gebüschen Südamerika's, klettern gut und nähren sich von Früchten, Insecten, Vögeln.

Didelphys Azarae, Gamba. D. virginiana, in Nordamerika. D. Opossum, in Guiana. D. murina.

Philander dorsiger, die Aeneasratte mit unvollständigem Beutel, in Surinam.

Chironectes variegatus, Schwimmbeutler, mit ganzen Schwimmbäuten der Hintersusse, in Brasilien.

Die Beutelmärder. Von entschiederem Raubthiergepräge, mit behaartem Schwanz, 5zehigen Vorderfüssen und 4zehigen oft einen nagellosen Daumenstummel tragenden Hinterfüssen. Fast alle gehen zur Nachtzeit auf Beute aus, die vorzugsweise aus Vögeln und grössern Säugethieren besteht.

Phascogale, Beutelbilch. $\frac{8}{6} \frac{1}{1} \frac{3.4}{3.4}$. Ph. penicillata.

Dasyurus, Rauhbeutler. $\frac{8}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.4}{2.4}$. D. ursinus, viverrinus.

Thylacinus, Beutelwolf. $\frac{8}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.4}{3.4}$. Th. cynocephalus, Zebrawolf, auf Vandiemensland, von der Grösse des Schakals, den Schafheerden geführlich. Fossil sind Phascolotherium und Thylacotherium,

3. Ordnung: Cetacea 1), Walfische.

Wasserbewohnende Säugethiere mit spindelförmigem unbeaarten Leib, flossenähnlichen Vorderfüssen und horizontaler schwanzflosse, ohne hintere Extremitäten.

Die ausschliesslich im Wasser lebenden Wale wiederholen

¹⁾ Ausser den ältern Werken von Hunter, Lacepede etc. vergl. die Werke von Scoresby, F. Cuvier, Rapp, II. Schlegel, Eschricht u. A. Claus, Zoologie.

unter den Säugethieren gewissermassen den Fischtypus, wie sie auch sehr treffend als Walfische bezeichnet werden. Form ihres massigen, einer äussern Gliederung entbehrenden Leibes und des Aufenthaltes im Wasser wurden sie früher selbst noch von Linné zu den Fischen gestellt, ohwöhl sie schon Aristoteles als selbstständige Zwischengruppe von den Fischen gesondert hatte. Nach ihrer gesammten Organisation sind sie echte Säugethiere mit warmem Blut und Lungenathmung. Einzelne Arten erlangen eine colossale Körpergrösse, wie sie nur das Wasser zu tragen und die See zu ernähren im Stande ist, eine Grösse, der gegenüber die Riesen unter den Landsäugethieren, die Elephanten, zwergartig bleiben. Der gesammte Körper erinnert entschieden an den Fischkörper. Ohne ausserlich sichtbaren Halstheil geht der Kopf in den walzigen Rumpf über, Schwanzende eine horizontale Flosse bildet, das der auf der Rückenfläche häufig noch eine Fettflosse hinzukommt. Die Behaarung fehlt bei den grössern Formen so gut als vollständig, bei kleinern Arten reducirt sie sich auf eine spärliche Borstenbekleidung. Dagegen entwickelt sich unter der dicken Lederhaut gewissermassen als Ersatz des mangelnden Pelzes eine ansehnliche Specklage, die sowohl als Wärmeschutz wie zur Erleichterung des specifischen Gewichtes dient. An dem oft schnauzenförmig verlängerten Kopfe fehlen stets äussere Ohrmuscheln, die Augen sind auffallend klein und oft in der Nähe des Mundwinkels, die Nasenlöcher auf die Stirn gerückt. Die vordern Extremitäten stellen kurze äusserlich ungegliederte Ruderflossen dar, welche nur als Ganzes bewegt werden, de hintern fehlen als äussere Anhänge gänzlich.

Nicht minder auffallend erscheinen die Eigenthumlichkeiten der innern Organisation, in denen überall die Beziehung zum Wasseraufenthalt und zur Schwimmbewegung hervortritt. Das Skelet zeichnet sich namentlich bei den grössern Formen durch das lockere, weitmaschige, von flüssigem Fette durchdrungent Gewebe aus und bietet in seiner Gliederung überall vielfacht Analogieen zu dem Fischskelet. Die Regionenbildung der Wirdesäule zeigt eine ähnliche auf die gleiche Bewegungsart hinweisende Reduction, der oft colossale Kopf scheint dem Rumpst

unmittelbar aufzusitzen; am Rumpfe hebt sich eine vordere Rippen-tragende und eine hintere Rippen-lose, durch auffallend grosse Querfortsätze characterisirte Region ab, welche letztere unmittelbar in den Schwanztheil übergeht. Indessen ist auch eine freilich verkümmerte Halsregion vorkanden, deren (bei Manatus 6) auf kurze Ringe reducirte Wirbel theilweise oder vollständig mit einander verwachsen und niemals eine freie Beweglichkeit gestatten. Der Schädel besitzt dem grossen oft schnabelförmig verlängerten Gesichtstheil gegenüber einen nur geringen Umfang und zeigt sich häufig asymmetrisch vorherrschend rechtseitig entwickelt, seine Knochen liegen durch freie Nähte gesondert lose aneinander, das harte Felsenbein bleibt von den übrigen Theilen des Schläfenbeins isolirt. An den Brustwirbeln ist die Zahl der echten mit dem Sternum verbundenen Rippen auffallend gering. Die Vordergliedmassen, deren Gürtel sich auf ein breites Schulterblatt reducirt, zeichnen sich durch die Kürze und Abplattung ihrer Armknochen und die grosse (6 bis 12) Phalangenzahl der Finger aus. Von der hintern Extremität finden sich nur zwei kleine Knochen als Rudimente eines Becken--gürtels vor. Das Gehirn ist verhältnissmässig klein, zeichnet sich aber durch den Reichthum von Windungen an der Oberfläche der Hemisphären aus, bei einem 11000 Pfund schweren Walfisch von 19 Fuss Länge war dasselbe kaum 4 Pfund schwer, Die kleinen Augen besitzen eine kuglige Linse und quer verlängerte Pupille. Die sehr kleine einer äussern Muschel entbehrende Gehöröffnung führt in einen langen äussern Gehörgang, welcher mit Ausnahme der Sirenen nicht zur Schallleitung dient, da die Schallwellen vom Wasser aus durch die Lufträume der Kopfknochen zu der geräumigen Paukenhöhle und von hier durch das runde Fenster zu dem Labyrinthwasser der Schnecke geleitet werden. Bei den echten Cetaceen treten Vorhof und halbcirkelförmige Canäle der Schnecke gegenüber an Umfang sehr zurück, in dem Masse als Trommelfell und die Gehörknöchelchen der Paukenhöhle ausser Function treten. Die Nase hat beim Mangel eines Olfactorius ihre Bedeutung als Geruchsorgan ganz verloren und dient ausschliesslich als Luftweg zur Athmung. Die einfache oder doppelte Oeffnung ist mehr oder minder hoch hinauf auf den Scheitel

gerückt und führt senkrecht absteigend in die Nasenhöhle, welche paariger hinten einfacher Nascncanal absteigt und am Gaumensegel vom Schlumle durch einen Schliessmuskel abgeschlossen werden kann. Durch diese Einrichtung sowie durch die in die Choanen hincinragende Ritze des Kehlkopfes wird es den Walfischen möglich, gleichzeitig Nahrung zu schlucken und Luft zu athmen. Die früher verbreitete Ansicht, dass die Walfische durch die Nasenöffnungen Wasser spritzen, hat sich als irrthumlich herausgestellt; es ist der ausgeathmete in Form einer Rauchsäule sich verdichtende Wasserdampf, der zu der Täuschung eines ausgespritzten Wasserstrahles Veranlassung gab. Die sehr geräumigen Lungen erstrecken sich ähnlich wie die Schwimmblase der Fische weit nach hinten und bedingen wesentlich mit die horizontale Lage des Rumpfes im Wasser, auch das Zwergfell nimmt eine entsprechend horizontale Lage Sackartige Erweiterungen an der. Aorta und. Pulmonalarterie sowie die sog. Schlagadernetze mögen dazu dienen, beim Tauchen der Athemnoth einige Zeit lang Vorschub zu leisten.

Die Weibchen gebären ein einziges (die kleinern selten zwei) verhältnissmässig weit vorgeschrittenes Junges, welches noch längere Zeit der mütterlichen Pflege bedarf und bei den riesenmässigen Bartwalen eine Länge von 20' besitzen kann. Die beiden Saugwarzen der Milchdrüsen liegen in der Inguinalgegend, bei den Sirenen an der Brust.

Die Wale leben meist gesellig, zuweilen in Heerden vereinigt, die kleinern suchen besonders die Küsten auf und gehen selbst in die Flussmündungen, die grössern lieben mehr das offene Meer und die kalten Gegenden. Beim Schwimmen, das sie mit grosser Meisterschaft und Schnelligkeit ausführen, halten sie sich in der Regel nahe an der Oberfläche. Viele verändern ihren Aufenthalt zu bestimmten Zeiten und ziehen in weiten Kreisen umher. Die Nahrung wechselt mannichfach je nach der Bildung des Gebisses. Die riesenmässigen Bartwale, welche der Zähne vollkommen entbehren, dagegen am Gaumen Barten tragen, ernähren sich von kleinen Seethieren, Nacktschnecken, Quallen, die Delphine mit ihrem gleichförmigen

laubgebiss von grössern Fischen, die Sirenen, welche als Vereindungsglieder von Walen und Robben dastehen, sind herbivor.

1. Unterordnung. Cetacea carnivora, echte Walfische.

Fleischfressende Cetaeen, in welchen sich die Charactere der Ordnung am schärfsten ausprägen. Sie besitzen entweder conische Freifzähne in den Kiefern oder Barten am Gaumengewölbe, die Jasenöffnungen rücken bis auf die Stirn herauf, die Milchdrüsen iegen in der Inguinalgegend. Die Haut bleibt unbehaart, unter hr entwickelt sich eine reiche Specklage. Die Gliedmassen sind ollkommen starr mit unbeweglich verbundenen Knochen. Der Lehlkopf ragt pyramidenförmig in die Choanen empor.

1. Fam. Balaenoda, Bartenwale. Cetaceen von bedeutender Grosse mit ungeheuerem Kopf, weit gespaltenem aber zahulosem Rachen und doppelten Nasenöffnungen, sog. Spritzlochern, mit sehr kleinen Augen in der Nähe des Mundwinkels. Am Gaumengewolbe und Oberkiefer entspringen zwei Reihen von hornigen. an ihrem untern Rande ausgefaserten Querplatten, sog. Barten, welche senkrecht dicht hintereinander gedrängt in die Rachenhöhle vorstehen und nach vorn und hinten zu an Diese Barten bilden eine Art Sieb, welcher beim Grösse abnehmen. Schliessen des colossalen Rachens die kleinen mit dem Seewasser auf-Medusen, Nacktschnecken, Cephalopoden und Krebse zuruckhält, während die Wassermasse absliesst. Trotz ihrer colossalen Grösse haben sie eine sehr enge Speiseröhre und nähren sich ausschliesslich von kleinen Seethieren, die natürlich in ungeheuerer Henge verschlungen werden. Im Embryonalleben entwickeln sich allerdings im Oberkieser Zahnkeime, die noch vor der Geburt verschwinden. Bartenwale sind die grössten aller Geschöpse und können eine Lange von 80 bis 100 Fuss und ein Gewicht von 2500 Centner erlangen. vorzugsweise in den polaren Meeren, unternehmen wie es scheint regelmässige Wanderungen und werden wegen des als Thran benutzten Speckes und ihrer als Fischbein in den Handel kommenden Barten · gejagt und gefangen.

Balaenoptera, Finnsisch, Schnabelwal. Von schlanker Körpergestalt mit Fettslosse des Rückens und kleiner Schwanzslosse, mit zahlreichen Längssurchen der Bauchsläche. Schnauze breit und kaum gebogen, die Barten klein und wenig entwickelt. B. boops, nordischer Finnsisch, erreicht eine Länge von 90 bis 100 Fuss. B. musculus, rostratalongimana.

Balaena. Ohne Fettslosse des Rückens, mit plattem Bauch und sehr langen Barten Schnauze schmal und stark gekrümmt, Korper plump. B. mysticetus, Gronländischer Walsisch, vornehmlich Gegenstand des Walfischfanges, wird bis 60 Fass lang. Des Junge erroicht bei der Geburt eine Länge von fast 14 Fass.

2. Fam. Delphinodae. Raubgierige Walfische mit kegelförmigen, im Alter leicht ausfallenden Kieferzähnen und halbmondförmiger Nassenöfinung, zu welcher die Nasenlöcher verschmeizen. Die Grösse des Kopfes steht meist zu der des gesammten Körpers in besserer Proportien. Eine Rückenflosse ist wohl überall vorhanden. Sie leben von Cephalepoden und grössern Seethieren, wagen sich selbst (Schwertfisch) zu den ungeheueren Walfisch.

Physeter macrocephalus, Pottfisch. Gleicht in seinem äussern Habits mehr den Bartwalen und besitzt bei bedeutender Körpergrösse einen ungeheueren vorn senkrecht abgestutzten Kopf, auf den ein Brittel des Körpervolumens kommt. Nur der schmale und kürzere Unterkiefer ist mit 40 bis 50 kegelförmigen Zähnen bewaffnet, die in Vertiefungen des Oberkiefers eingreifen. Unter der Kopfhaut breiten sich vielfach essemunicirende Räume aus, welche eine helle ölige Flüssigkeit einschliesses, aus der das sperma cett, Wallrath, gewonnen wird. Sowohl wegen dieses Walraths als wegen einer im Darme sich anhäufenden grotts Substanz, Ambra, wird dem Pottfisch eifrig nachgestellt. Er erreicht eine Länge von 60 bis 70 Fuss und lebt vorzugsweise in den Heeren der südlichen Halbkugel.

Monodon monoceros, Narwal. Ohne kegelförmige Fangzähne, sier mit 2 Vorderzähnen im Oberkiefer, von denen der linke beim Männchen als horizontaler schraubenförmig gefurchter Stosszahn zu einer colossies Grösse hervorwächst. Im weiblichen Geschlecht bleiben meist beide Zähne verkümmert und im Kiefer verborgen. Wird 16 Fuss lang und lebt im nördlichen Polarmeer.

Delphinus. Schnauze schnabelförmig verlängert, mit gleichförmiges Kegelzahnen in beiden Kiefern. Nur ausnahmsweise bleibt das Gebis zahnlos. Lebhafte an der Oberfläche des Meeres und auch im Starwasser sich tummelnde Thiere, die nach der Bildung des Gebisses wieder in eine Reibe von Untergattungen zerfällt werden.

- D. (Delphinopterus) leucas, Weissfisch (Belugi), von 12—20 Fes Lange, ohne Rückenflosse, mit stark gewölbter Stirn und 9 stumpkegelförmigen später ausfallenden Zähnen in jedem Kiefer, in den hochnordischen Meeren.
- D. (Globicephalus) globiceps, Grind, Putzkops, mit breiter kugliger Stirn und breitem kurzen Schnabel, wird bis 20 Fusa lang und ist ist sehr verbreiteter für den Nordländer höchst wichtiger Messesbewohner.
 - D. (Orcinus) orca, Schwertfisch, ein gewältiger Feind von Belieu-
- D. (Phocaena) communis, Meerschwein; Braunsisch, nur 5-6 Fest lang, steigt tief in die Mündungen der Flüsse.
 - D. (Tursio) vulgaris, Tümmler.
 - D. (Rhinodelphis) delphis, der gemeine?

 Hyperoodon rostratum, Dopling, 22

Platanista gangeticum, Schnebel

2. Unterordnung. Cctacea herbivora, Sirenen.

Pflanzenfressende Wale, mit dicker, spärlich beborsteter Haut, aufgewulsteten Lippen und vordern Nasenöffnungen, brustständigen Milchdrüsen. Die grossen Flossen sind im Ellenbogengelenk beweglich und enden handartig mit Spuren von Nägeln. Zur Verbindung von Kopf und Rumpf ist bereits ein kurzer Hals vorhanden, dessen Wirbel gesondert bleiben, auch die Art der Nasenbildung wie die ganze Körpergestalt führt zu den Robben über. Dagegen nähert sich die Zahnbildung und innere Organisation den Dickhäutern. Backzähne haben eine flache Krone und sind stets in beiden Kiefern wohlentwickelt. Eckzähne fehlen. Dagegen finden sich zuweilen im Oberkiefer hauerartige Vorderzähne (Dugong), während die untern frühzeitig ausfallen. Sie nähren sich besonders von Tangen und Seegras an der Meeresküste und bedienen sich ihrer handeartigen Flossen, um den Körper an das Ufer zu schleppen, steigen aber auch mitunter weit in die Flüsse.

1. Fam. Sirenia, Sirenen. Die Nasenöffnungen sind weit nach vorn gerückt. Der Kehlkopf ragt nicht in die Choanen hinein. Zitzen an der Brust. Gaben Veranlassung zu den Fabeln von den Meerjungfern.

Manatus, Lamantin. Mit 8 bis 10 zweihöckrigen Backzähnen in jedem Kieser und zwei obern früh ausfallenden Vorderzähnen. Schwanzflosse oval. Die aufgewulstete und vorn abgestutzte Oberlippe dient als Tastorgan. Wird des wohlschmeckenden Fleisches und Oeles halber versolgt. M. australis, amerikanisches Manati, lebt an den Mündungen des Orinoco, und Amazonenstroms und wird bis 9 Fuss lang. M. senegalensis, afrikanischer Manati.

Halicore, Dugong. Mit zwei obern hauerartigen Vorderzähnen, 5 später 3 Backzähnen in jedem Kiefer und mondförmig ausgeschweister Schwanzslosse. H. indica, wird 10 Fuss lang und bewohnt den indischen Ocean und das rothe Meer.

Rhytina Stelleri, Borkenthier. Von ähnlicher Form als der Dugong, mit dicker rindenähnlicher Oberhaut und zahnlosen Kiefern, mit zwei festen Kauplatten im Gaumen und Unterkiefer. 24 Fuss lang. Lebte im vorigen Jahrhundert bei Kamschatka und ist gegenwärtig ausgestorben.

Fossile Cetaceen sind die in den Tertiärschichten vorkommenden Gattungen Ziphias (Delphin) und Halitherium, serner das riesige Zeuglodon it einsach conischen Vorderzähnen und mehrspitzigen Backzähnen.

wan und Walrossen reiht sich die Gattung Dinotherium un, rärts umgebogener Unterkieser zwei mächtige Hauer trug, Oberkieser vom Walross. Die Bildung der Backzähne it die Rheingegenden bewohnenden Thieres stimmt

am nüchsten mit Manatus überein; schliesst sich aber andererseits so sehr an die Tapire an, dass man mehrfach die Dinotherien zu den Pachydermen gestellt hat.

4. Ordnung: Pinnipedia 1), Flossenfüssler.

Im Wasser lebende behaarte Säugethiere, mit fünfzehigen Flossenfüssen, von denen die hintern nach rückwärts stehen, mit vollständigem Zahngebiss, ohne Schwanzflosse.

Diese Säugethiere sind zwar noch vorzugsweise auf das Wasser hingewiesen, bilden aber bereits nach ihrem gesammten Bau und Lebensweise den Uebergang zu den Landthieren und unter diesen zu den Carnivoren. Ihr Körper ist spindelformig und langgestreckt, besitzt einen beweglichen Hals und vier Flossenfüsse, anstatt der Ruderflosse der Cetaceen endet er mit einem kurzen flachen conischen Schwanz. Der Kopf bleibt im Verhältniss zum Rumpf auffallend klein, von kugliger Form, mit stumpfer Schnauze und aufgewulsteten Lippen und entbehrt meist äusserer Ohrmuscheln. Die Oberfläche des Körpers ist mit einer kurzen aber dicht anliegenden glatten Haarbekleidung bedeckt Die kurzen Extremitäten stecken zuweilen bis zur Fusswurzelim Rumpfe, sind aber in ihren Theilen beweglich und enden mit einer breiten Ruderflosse, indem die fünf mit stumpfen oder scharfen Krallen bewaffneten Zehen durch eine derbe Haut verbunden sind. Bei einer solchen Gestaltung des Körpers und der Extremitäten wird sowohl eine äusserst vollkommene Schwimmbewegung im Wasser als ein freilich unbehülfliches Fortkriechen auf dem Lande ermöglicht. Dies letztere geschieht in der Art, dass das Thier den Vordertheil des Körpers hebt und nach vorwärts wirft, die beiden Vorderfüsse als Stützen zur Fixirung benutzt und sodann den Hintertheil unter Krümmung des Rückens nachschleppt. Beim Schwimmen wird das vordere Extremitätenpaar an den Leib angelegt zur Ausführung seitlicher Wendungen allerdings auch als Steuer benutzt, während die Hinterfüsse als Ruderflossen dienen.

¹⁾ Vergl. die Arbeiten von Fahricius. G. Cuvier, Fr. Cuvier. S. Nilson, Hamilton, Gray, Pander, D'Alton, C. E. v. Baerete.

Das Skelet zeigt schon die vollständige Regionenbildung des Landsäugethieres; der Hals umfasst stets 7 vollkommen gesonderte bewegliche Wirbel, am Brusttheil, welchem 14 bis 15 Wirbel angehören, überwiegt bereits die Zahl der wahren Rippen, sodann folgen 5 bis 6 Lenden, 2 bis 4 verwachsene Kreuzbeinwirbel und endlich 9 bis 15 Schwanzwirbel. Das Gehirn ist verhältnissmässig gross und mit zahlreichen Windungen versehen, ebenso zeigen sich die Sinnesorgane, besonders Nase und Ohr, vortrefflich ausgebildet, die beide dem Aufenthalt im Wasser entsprechend durch Klappen verschliessbar sind. Das Gefässsystem besitzt einen grossen Sinus der untern Hohlvene, eine Einrichtung, welche das Tauchvermögen unterstützt. Das Gebiss mit seiner meist vollständigen Bezahnung weist auf eine räuberische Lebensweise hin und schliesst sich dem Gebisse der echten Carnivoren an, denen die Robben auch in anderen anatomischen (ringförmige Placenta) Merkmalen so nahe stehen, dass sie Jängere Zeit mit ihnen in einer gemeinsamen Ordnung zusammen gestellt werden konnten. Indessen bestehen hinsichtlich der Bezahnung in den zu unterscheidenden Familien der Walrosse und Seehunde wesentliche Abweichungen. Letztere besitzen $\frac{6}{4}$ seltener $\frac{4}{2}$ meiselförmige Vorderzähne, oben und unten jederseits einen knorpeligen Eckzahn und $\frac{6-5}{5}$ spitzzackige Backzähne, die Walrosse, welche mehr zu den Pachydermen hinneigen, haben nur in der Jugend ein vollständiges Gebiss und verlieren die anfangs $\frac{6}{6}$ Vorderzähne bis auf $\frac{2}{2}$ im Zwischenkiefer. Die Eckzähne bilden sich im Oberkiefer zu colossalen Stosszähnen aus, welche bei der Kriechbewegung auf dem Lande zur Fixirung des Vorderleibes benutzt werden. Backzähne finden sich im Oberkiefer 5, im Unterkiefer 4, mit Kauflächen, welche sich mit der Zeit schief von innen nach aussen abreiben. Die Robben nähren sich vorzugsweise von Fischen, die Walrosse von Seetang, Krebsen und Weichthieren, deren Schalen sie mittelst der Backzähne zertrümmern.

Die Pinnipedien leben gesellig, oft schaarenweise vereinigt

und sind an den kältern Küstengegenden beider Erdhälften am meisten verbreitet. Auf das Land, namentlich auf Klippen schleppen sie sich um zu schlafen oder um ihren Körper zu sonnen, sowie zum Zwecke der Fortpflanzung. Das Weibchen wirft ein, seltener zwei Junge und besitzt 2 bis 4 Saugwarzen am Bauch und in der Inguinalgegend. Wegen der Specklage und des Felles sind viele Gegenstand eifriger Nachstellung, für die Bewohner des hohen Nordens von der grössten Bedeutung.

1. Fam. Phocina, Seehunde. Pinnipedien mit vollständigem Gebis, kurzen Eckzähnen und spitzzackigen Backzähnen. Die Gliedmasses, von denen die hintern senkrecht nach hinten stehen, tragen den Körper nicht. Die Jungen sind bei der Geburt mit Wolle bekleidet. Halten sich vorzugsweiweise in der Nähe der Küsten auf und gehen Nachts auf Raub aus, während sie am Tage gern auf Klippen schlafen. Bin Männeben lebt meist mit einer Heerde zahlreicher Weibehen zusammen. Manche sollen weite Wanderungen unternehmen. Lebhafte höchst intelligente zum Theil zähmbare Thiere, theilweise mit einer als heiseres Gebell sich kundgebenden Stimme.

Halichoerus, Kegelrobbe. $\left(\frac{6}{4}, \frac{1}{1}, \frac{5}{5}\right)$. Mit einspitzigen Beckzähnen und kegelförmig verlängerter Schnauze. H. grypus, Utel, Bewohnt die Nord- und Ostsee, sowie die skandinavischen Küsten.

Phoca. Mit gleicher Zahl von Zähnen aber dreispitzigen Backzähnen. Ph. barbata, Bartrobhe, wird 10 Fuss lang. Ph. vitulina, Sechund.

Leptonyx, Kuppenrobbe, mit $\frac{4}{4}$ Vorderzähnen, mehrzackigen Beckzähnen und kleinen zuweilen sehlenden Krallen der hintern Extremitäten. Die Schnauzenkuppe vollständig behaart, meist in südlichen Meeren. L. Monachus, Monchsrobbe, im Mittelmeer. L. leopardinus etc.

Cystophora, Blasenrohbe, mit $\frac{4}{2}$ Vorderzähnen und einem aufblähberen Schnauzenanhange im männlichen Geschlechte. C. proboscidea, Seelephant, wird 20 bis 25 Fuss lang, in der Südsee. C. cristata, Klappmütze, 7 bis 8 Fuss lang, in Grönland und der nördlichen Polarregien. Das Männchen vermag die Kopfhaut zwischen den Augen aufzublasen.

Otaria, Ohrenrobbe. $\left(\frac{6}{4} \ \frac{1}{1} \ \frac{6}{5}\right)$. Mit Ohrmuschel, nachter Sohle und ziemlich weit vorragendenden Beinen. O. jubata, Seelowe, in Südamerika, 6 bis 8 Fuss lang. O. ursina, Seebar, 6 bis 8 Fuss lang.

2. Fam. Trichechina, Walrosse. Die obern Eckzähne aind grosse, nach unten gerichtete Hauer, die Backzähne sind anfangs stumpf zegespitzt, schleisen sich aber allmählig ab und reduciren sich später auf 3 in jeder Kinnlade, wozu noch in der Oberkinnlade ein nach isses

gerückter Schweidezahn kommt. Der plumpe Körper endet mit einem ganz kurzen und platten Schwanz. Die breite Schwanze ist behaart und stark aufgewulstet. Sie watscheln, indem sie ihren Leih auf die vier Extremitäten, welche viel weiter als bei den Robben hervorragen, stützen. Die Jungen sind mit straffen Haaren bedeckt. Nur eine Gattung mit einer einzigen in der nördlichen Polarregion einheimischen Art.

Trichechus roemarus, Waltoss, 12 bis 15 Fuss lang, bedient sich der Hauer, welche die Länge von 2 Fuss erreichen können und als Elfenbein verarbeitet werden, zur Vertheidigung. Nährt sich von Krebsen, Schalthieren (Mya) und Tangen.

5. Ordnung: Pachydermata'), Dickhäuter (Multungula, Vielhufer.

Säugethiere von plumper massiger Körperform mit dicker ist nackter oder dicht beborsteter Haut, schmelzfaltigen oder usammengesetzten Backzähnen, mit 3 bis 5 von ebensovielen lufen umschlossenen Zehen und getrennten Mittelfussknochen.

Grosse, schwerfällige Landsäugethiere von plumper Körpertrm, grossem schweren Kopf, vorragender zuweilen Rüsseltagender Schnauze, kurzem Hals und verhältnissmässig kurzem, elten das Fersengelenk erreichenden Schwanz. Die niedrigen atremitäten dienen ausschliesslich als Träger des schwer zu ewegenden und massigen Rumpfes. In der Bildung des Fusses ähern sich einige Formen den Wiederkäuern, mit denen man euerdings die Dickhäuter und Einhufer zu einer gemeinsamen Irdnung vereinigt hat, indessen bestehen doch wesentliche Abreichungen. Ueberall bleiben die Mittelfuss(Hand)knochen geondert und sind wie die Knochen der Zehen und Fuss(Hand)rurzel von auffallender Kürze und vorzüglich geeignet, die Irschütterung bei der Bewegung zu brechen. Auch findet sich keinem Falle die Eigenthümlichkeit des Wiederkauens, wenn-

¹⁾ Vergleiche G. Cuvier, Recherches sur les Ossements fossiles Edit. Paris.

Pander und D'Alton, Die Skelete der Pachydermata.

Daneben vergl. die Arbeiten von Owen, Rüppel, Lichtenstein und A. v. Nathusius, Vorstudien für Geschichte und Zucht der Hausthiere m Schweineschädel. Berlin. 1864.

gleich der Magen nicht immer einfach, sondern in mehrere Abtheilungen getrennt ist. Meist stehen die drei, vier oder fünf von Hufen umgebenen Zehen nebeneinander und treten gleichzeitig auf, zuweilen aber auch wie beim Schweine paarweise hintereinander, indem die äussern hinter die mittlern rücken und sich als Afterklauen vom Boden erheben. Das Gebiss zeigt grosse der besondern Ernährung und Lebensweise entsprechende Verschiedenheiten. Gewöhnlich finden sich alle drei Arten von Zähnen, 2 bis 6 meiselförmige schräg gestellte Vorderzähne, grosse hauerartige Eckzähne und schmelzfaltige Backzähne mit stumpfen Höckern und Querleisten, die sich oft zu breiten Mahlflächen abstumpfen. Fast alle ernähren sich von vegetabilischer Kost, einige allerdings auch omnivor. Die grossen riesigen Formen bleiben fast völlig nackt, je mehr sich die Grösse verringert, um so mehr entwickelt sich im Allgemeinen ein Borsten-Die erstern leben ausschliesslich in pflanzenreichen, sumpfigen Tropengegenden und bedürfen des Wassers zur Abkühlung ihres massigen Körpers, nur wenige leben in der gemässigten Zone, keine Art aber gegenwärtig mehr in dem hohen Norden. Sie halten sich in grössern oder kleinern Heerden zusammen und vertheidigen sich mit grosser Energie gegen Angriffe. Viel allgemeiner war ihre Verbreitung in der Vorwelt vor der tertiären Formation, wo bis zur Diluvialzeit selbst riesige gegenwärtig ausgestorbene Formen das nördlichste Asien bewohnten.

1. Fam. Obesa, Flusspferde. Umfasst die plumpsten Thiere der ganzen Ordnung, mit unformigem grossen Kopf und breiter angeschwollener ' Schnauze. Die mächtig entwickelten Kiefer tragen oben und unten vier cylindrische schief gerichtete Schneidezähne, von denen die mittleren an Grösse überwiegen, jederseits einen nach aussen vorstehenden Eckspha und sieben später sechs Backzähne. Nur die drei hintersten Backzähne sind bleibend, die vier vordern werden mit Ausnahme des ersten aus-Diese sind kegelformig und einfacher als die fallenden gewechselt. Backzähne, mit denen, nur der vierte zusammengesetzten hintern Besonders ragen die halbkreistormig ge-Lückenzahn übereinstimmt. bogenen Eckzähne des Unterkiesers bei allen Männchen hervor. Haut ist fast nackt und durch Furchen in schuppenartige Felder getheik, unter ihr entwickelt sich eine mächtige Fettlage. Augen und Ohres klein. Die kurzen Extremitäten enden mit vier Zehen und eben so viel

Husen. Leben gesellig in grössern Flüssen und Seen des innern Afrikas, schwimmen und tauchen vortresslich und steigen zur Nachtzeit an das User um zu weiden, in psianzenreichen Strömen verlassen sie nur selten das Wasser.

'Hippopotamus amphibius, Nilpferd. $\left(\frac{4}{4}, \frac{1}{1}, \frac{7}{7}\right)$. Wird 12 - 15 Fuss lang. Man kennt fossile Arten aus dem Diluvium.

2. Fam. Nasicornia, Nashörner. Plumpe Thierformen mit langem Kopf und hackter meist panzerartig gefalteter Haut, mit ein oder zwei schwieligen (Epidermoidalen)Hörnern auf dem starkgewölbten Nasenbeine. Der langgestreckte schwere Rumpf wird von ziemlich niedrigen starken Extremitäten getragen, welche mit drei von breiten Hufen umfassten Zehen enden. Die ausgestorbenen Arten waren mit einem dicken Haar-Meid bedeckt. Das Gebiss characterisirt sich durch den Mangel der Eckzähne, die vier Schneidezähne fallen im Alter leicht in beiden Kiefern aus, können aber auch persistiren. Die sieben Backzähne besitzen mit Ausnahme des vordern und hintern eine vierseitige Grundfläche, auf welcher 3 schmale sich abnutzende Schmelzleisten hervorragen. Leben mit dem Elephanten in den heissen Gegenden der alten Welt und richten in Pflanzungen bedeutenden Schaden an.

Rhinoceros $\left(\frac{4}{4} \frac{0}{0} \frac{7}{7}\right)$ indicus, das einhornige Nashorn, wird 10 Fuss

lang, bewohnt Vorder- und Hinterindien, sowie die Sundainselm. Rh. Sumatrensis, mit zwei Hörnern. Rh. africanus, ebenfalls zweihörnig. Von vorweltlichen Formen sind besonders zu nennen: Rh. tichorhinus (mit knöcherner Nasenscheidewand) aus der Diluvialzeit, neben dem Mammuth mit Haut und Haaren im Eise Sibiriens gefunden, sodann: Rh. leptorhinus, mit Elephas meridionalis, im Gebiete des Mittelmeeres. Elasmotherium etc.

3. Fam. Suina (Setigera), Schweine. Verhältnissmässig kleine. bewegliche und hochbeinige Dickhäuter mit verlängertem zugespitzten Gesichtstheil und dichtem Borstenkleide. Die Nase gestaltet sich zu einem kurzen stumpfenRüssel, welcher zum Aufwühlen feuchter Erde vortreffliche Dienste leistet. Das Gebiss besitzt stets alle Zahnarten und entspricht einer omnivoren Lebensweise. Die Schneidezähne, 4 bis 6 an Zahl, stehen schräg hörizontal und fallen im Alter mehr oder minder vollständig aus, die starken dreikantigen Eckzähne stehen nach oben gekrümmt seitlich aus dem. Munde hervor und sind als Hauer dem Männchen gewaltige Die schmelzsaltigen Backzahne, von denen sich in jedem Kiefer 6 bis 7 finden, sind theils einfache kegelförmige Lückenzähne theils Mahlzähne mit kegelformigen Hockern der breiten Krone. Rucksichtlich der Fussbildung stehen die Schweine den Wiederkäuern am nächsten, indem nur die beiden mittlern Zehen mit ihren Husen den Boden berühren, während die heiden seitlichen nach hinten stehen und zu sog. Asterklauen verkummern. Sie leben gesellig in Rudeln über die

heisse und gemässigte Zone verbreitet, lieben seuchte Wälder und morastige Gegenden und sind stupide und gestässige aber methige Thiere, die sich gegen Angrisse mit ihren Hauern vertheidigen. Die Weibchen besitzen 6 bis 7 Zitzenpeare längs des Bauches und wersen eine grosse Zahl von Jungen.

Sus. $\left(\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{7}{7}\right)$. S. scropha, Wildschwein, der einzige Dickhäuter Europas, in seuchten Wäldern, frisst alle möglichen Früchte, Warzela, Insectenlarven und gesallenes Vieh. Die Bruhstzeit beginnt gegen Ende November. Gilt mit dem indischen Schweine Sus cristatus als Stammert der einheimischen Raçen des Hausschweins. S. larvatus, Maskenschwein, im östlichen Afrika.

Dicotyles, Pekari, $\left(\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{6}{6}\right)$, mit nur droizehigen Hinterfassen und ganz verkümmertem Schwanze. D. torquatus, Bisamschwein, in Sädamerika, mit einer Drüse in der Kreuzgegend.

Porcus, Hirscheber. $\left(\frac{4}{6} \frac{1}{1} \frac{5}{5}\right)$. Hochbeinig, im männlichen Geschlecht mit nuch oben hervorgewuchsenen Geweih-artigen Hauern des Oberkiefers. P. babirussa, in seuchten Niederungen der ostindischen Inseln.

Phacochoerus. $\left(\frac{2}{6}, \frac{1}{1}, \frac{4}{3}\right)$. Mit verhältnissmässig grossem Kopf und starkem Rückenkamm. Der senkrechte Buckzal n ist zusammengesetzt. Ph. aethiopicus, am Cap und Ph. aeliani, in Abyssinien. Hier reikt sich die tertiäre Gattung Anaplotherium (mit zweizehigen Füssen) sa.

4. Fam. Nasuta = Tapirina. Mittelgrosse Dickhauter aus des Tropen Amerikas und Ostindiens, welche gewissermassen als Verbindungglieder der Schweine und Elephanten dasteben. An dem langgestrecktes Kopfe verlängert sich die Nase in einen beweglichen vorstreckbaren Rüssel, welcher bereits als Greiforgan benutzt wird, die spitzen Ohres sind sehr beweglich, die Augen klein und tiefliegend, die Haut ist mit glatt anliegenden Haaren dicht betetzt. Die mittelhohen Beine treten vorn mit 4, hinten mit 3 Hufen auf. Gebissformel: $\frac{6}{6} + \frac{1}{4} + \frac{7}{6}$. Die Backzähne mit schmelzhöckrigen Kronen. Sie halten sich samilienweise in sumpfigen Wäldern in der Nähe der Flussufer auf, besuchen gelegentlich das Wasser, in welchem sie vortrefflich schwimmen und tauchen und erinnen in Bewegung und Lebensweise an die Schweine, doch sind sie friedliche und furchtsame Thiere. T. Suillus, mit kurzer Nackenmahne und einfarbigem Haarkleid, in Amerika, wird 64 Fuss lang und 34 Fuss hock Grösser wird: T. indicus, der Schabrakentapir, mit weissem Hinterrücken. Hier schliesst sich die fossile Gattung Palaeotherium an, serner Anthracotherium.

. 5. Fam. Proboscidea, Elephanten. Umfasst die grössten nicht sur unter den Pachydermen, sondern unter den Landsäugethieren überhauf.

mit-langem als Greiforgan. fungirenden Rüssel und zwei gewaltigen weit vorragenden Stosszähnen im Zwischenkiefer. Die dicke Haut erscheint durch zahlreiche sich kreuzende Falten geseldert und nur spärlich mit einzelnen Haaren besetzt, die sich an dem Schwanze zu einem Maarbüschel häusen. Der Kops ist kurz und durch Höhlen in den obern Schädelknochen aufgetrieben. Die Augen sind auffallend klein, die Ohren dagegen gross und an ihrem bintern und untern Theile herabhängend. Die walzenformigen Extremitäten, welche massiven Säulen vergleichbar, den kurzen dicken Rumpf tragen, enden mit 5 oder 4 bis auf die kleinen rundlichen Hufe verbundenen Zehen. Von grosser Bedeutung für das Leben des Elephanten erscheint der lange bewegliche Rüssel mit dem feinfühlenden fingerformigen Fortsatz an seinem aussersten Ende. der Kurze des Halses ist er dem Thiere als Tast- und Greiforgan unentbehrlich, besonders um mit dem Kopfe auf den Boden zu reichen und hier Wasser und Nahrung aufzunehmen. Daneben aber dient er dem Thiere mit den beiden Stosszähnen als krästige Wasse zur Vertheidigung. Diese Stosszähne, welche bis zu einem Gewicht von 200 Pfund sortwachsen, entsprechen den beiden Vorderzähnen des Zwischenkiefers, Eckzähne und untere Vorderzähne fehlen. Backzähne finden sich je nach dem verschiedenen Alter entweder nur einer oder zwei bisweilen auch drei in jedem Kiefer und zwar sind es aus zahlreichen parallel bintereinander gestellten Schmelzplatten zusammengesetzte Zähne. hat jede Kieferhälfte einen Backzahn, hinter dem sich bald ein zweiter entwickelt, später fällt der vordere abgenutzte aus, nachdem ein neuer Zahn hinter dem zweiten entstanden ist. Auf diese Art soll der (indische) Elephant 6 bis 8mal seine Backzähne wechseln. Die Thiere leben in Heerden zusammen und bewohnen seuchte schattige Gegenden im heissen Afrika und Indien. Die hohen geistigen Fähigkeiten machen den Elephanten zu einem zähmbaren äusserst nützlichen Thiere, das schon im Alterthum zum Lasttragen, auf der Jagd und im Kriege verwendet wurde. Gegenwärtig existiren nur zwei Arten, der kleinere E. indicus, mit kleinern Ohren und Stosszahnen, höherm Kopf, in den Wäldern Vorder- und \cdot Hinterindiens and $m{E}$. africanus, mit schief abfallender Stirn, weit grössern unbeweglichen Ohren, mit rautenförmigen Schmelzleisten auf der Kansiäche der Backenzähne, über ganz Mittelasrika verbreitet. In der Vorwelt aber lebten noch grössere Formen, das riesige mit dicker Wolle und Borsten bekleidete Mammuth des Diluviums, E. primigenius, im Diluvium und im Eise Sibiriens mit Haut und Haaren gefunden. Die massenhaft angehäuften Stosszähne dieser Thiere liefern das sibirische Elsenbein. In Europa, Indien und Amerika lebten ziemlich gleichzeitig die Mastodonten, ausgezeichnet durch die zitzensormigen Höcker der Backzähne.

Mastodon giganteus, Ohiothier.

6. Ordnung: Ruminantia '), W Zweihufer).

Landsäugethiere mit complicirten zusammengesetzten Magen, ohne oc Schneidezähnen, mit verschmolzenen tarsplknochen und zwei Hufen.

Die Wiederkäuer sind grossenthei bewegliche Säugethiere von ansehnlicht geringer Körpergrösse. Ueberall fin anliegendes plattes oder wollig gekrāus hängendes Haarkleid von einförmiger (verhältnissmässig kleine Kopf ragt au besitzt langgestreckte Kiefer und ei namentlich im männlichen Geschlechte Hörner oder Geweihe trägt. Die Oh von anschnlicher Grösse, die Nase v beweglich. Die Beine sind hoch und s tragen des Leibes geeignet Schlüsse extremität. Wichtig erscheint der I Fusses, an beiden Gliedmassenpaaren Carpal- und Tarsalknochen ein über dessen Zusammensetzung aus zwei -se schmolzenen Röhrenknochen nachwei folgen nur zwei dreigliedrige Mittel häufig aber finden sich noch zwei hinter der Aussenzehen, die ähnlich wie bi klauen hervortreten können. Als Eiger mag des geschlossenen Augenringes, verlängerten Halswirbel und der hohen wirbel gedacht werden. Physiologisch risiren sich unsere Thiere durch das W bezügliche Bildung des Magens und d

Ch. Pander v. E. D'Alton, die Skelet Rutime yr., Fauna der Pfahlbauten.



¹⁾ Vergl. besonders C. J. Sandevall die wiederkauenden Thiere.

besteht überall vorzugsweise aus Blättern und solchen vegetabilischen Substanzen, welche nur geringe Menge von Protein enthalten und daher in grossen Quantitäten aufgenommen werden In dieser Beziehung erscheint die Arbeitstheilung müssen. zwischen Erwerb und Aufnahme der Nahrung einerseits und Mastification andererseits als eine vortheilhafte, durch die Magenbildungen der Faulthiere, Känguruh's und Siebenschläfer vorbereitete Einrichtung. Das Abrupfen und Eintragen der Nahrung fällt mit der freien Bewegung auf der Weide, das Kauen und Zerkleinern mit dem Ausruhen zusammen. Gebiss: des Wiederkäuers entbehrt in der Regel der obern Schneidezähne und aller Eckzähne, nur ausnahmsweise sind zwei obere Schneidezähne und auch zwei Eckzähne im Oberkiefer vorhanden. Dagegen stehen im Unterkiefer 8, selten nur 6 nach vorwärts geneigte schaufelförmige Schneidezähne, die im Verein mit dem derben schwieligen Rand des Zwischenkiefers zum Abrupfen der Vegetabilien verwendet werden. Durch eine weite Lücke getrennt folgen meist in jeder Kieferhälfte schmelzfaltige Backzähne mit wellenförmig erhöhten und vertieften Kauflächen. Die schmalen und schwachen Aeste des Unterkiefers stehen in engerm Winkel verbunden als die des Oberkiefers, so dass sich in der Ruhelage die obern und untern Backzähne beider Hälften nicht gleichzeitig decken. Erst bei der seitlichen, durch die Bildung des flachen Kiefergelenkesüberaus begünstigten Verschiebung des Unterkiefers wirken die obern und untern Backzähne der betreffenden Kieferhälfte mit ihren Kauflächen aufeinander und man sieht auch aus diesem Grunde während des Kaugeschäftes den Unterkiefer ununterbrochen nach einer Seite bewegt. Die Fühigkeit des Wiederkauens beruht auf dem complicirten Bau des Magens, welcher in vier, seltener in drei eigenthümlich verbundens Abtheilungen Die nur oberflächlich gekaute grobe Hpeise gelangt zerfillt. Fidurch eine seitliche Oeffnung der Oesophagealrinne, deren wulstige Lippen auseinander treten, in die ernte und grinnte nackförmige Legenabtheilung, den Pansen (rumm), der krapfartig dem Ende Oesophagus, der genannten ()enephugealrinue auhungt. Von lieselbe in den kleinen Natumagen (reticulum) über, kleiner rundlicher Auhang den l'ameun erscheint

und nach den netzartigen Falten seiner innern Oberfläche benannt worden ist. Nachdem die Speise hier durch zusliessende Secrete erweicht ist, steigt sie mittelst eines dem Erbrechen ähnlichen Vorganges durch die Speiseröhre in die Mundhöhle zurück, wird einer zweiten gründlichen Mastification unterworfen und gleitet nun in breiiger Form durch die geschlossene Oesophagealrinne, deren wulstförmige Ränder sich aneinander legen, in die dritte Magenabtheilung, den Blättermagen oder Psalter (omasus). Aus diesem kleinen, nach den zahlreichen blattartigen Falten seiner innern Oberfläche benannten Abschnitt gelangt die Speise in den vierten Magen, den längsgefalteten Labmagen (abomasus), wo die Verdauung dem Einfluss des Secretes der zahlreichen drüsen ihren weitern Fortgang nimmt. In nur wenigen Fällen, bei dem javanischen Moschusthiere und den Tylopoden (Cameele und Lama) fällt der Blättermagen als gesonderter Abschnitt hinweg. Der Darmcanal, vom Labmagen durch die Pylorusklappe abgeschlossen, zeichnet sich durch die Grösse des Blinddarms, sowie durch seine bedeutende Länge aus; welche die des gesammten Körpers um das 28fache (Schaf) : übertreffen kann. Als eigenthümliche Secretionsorgane sind die sog. Thränengruben der Schafe, vieler Antilopen und Hirsche, sowie die Klauerdrüsen hervorzuheben. Die erstern liegen jederseits in Gestalt eines Drüsenbeutels am Thränenbein und sondern eine schmierige Feuchtigkeit ab, die zwischen den Zehen über den Hufen liegenden Klauendrüsen öffnen sich oberhalb der Klauenspalte und secerniren eine stark riechende Feuchtigkeit.

Die Vermehrung der Wiederkäuer ist eine geringe, die Mehrzahl wirft nur ein Junges, welches in seiner körperlichen Bildung weit vorgeschritten, sehend und behaart zur Welt kommt. Der Fruchtbehälter ist zweihörnig, die Zitzen liegen in zweioder vierfacher Zahl in der Inguinalgegend, Mit Ausnahme Neuhollands, wo sie erst als Zuchtthiere eingeführt wurden, finden sich die Wiederkäuer über die ganze Erde verbreitet, friedliebend halten sie heerdenweise zusammen und wissen sich von Angriffen der Raubthiere kräftig zu vertheidigen oder sich ihnen durch schnelle Flucht zu entziehen. Die stärkern

Männchen, welche meist polygamisch leben, stehen an der Spitze der Heerde. Für den Menschen sind die Wiederkäuer unter allen Säugethieren von der grössten Bedeutung, indem sie sowohl den Hauptgegenstand der Jagd ausmachen, als auch von der frühesten Zeit der beginnenden Cultur an die wichtigsten Hausthiere liefern. Fossil treten sie zuerst wenngleich spärlich in der mittleren Tertiärzeit auf.

1. Fam. Cavicornia, Hornthiere. Wiederkäuer von schwerfällig plumper. oder mehr graciler Körperform, ohne Eckzähne und obere Schneidezühne, mit Hornern in beiden Geschlechtern, meist mit Afterhusen. Nur in seltenen durch die Cultur begründeten Ausnahmen sehlen dieselben, ebenso selten verdoppeln sie sich auf die vierfache Zahl. Der Hornbildung liegen bleibende von geräumigen Höhlungen erfüllte Knochenfortsätze des Stirnbeins zu Grunde, welche von einem überaus verschieden gestalteten Hohlhorne, einem aus Hornschichten zusammengesetzten Produkte der Epidermis umwachsen sind. Grosse und Form wechselt mannichfach und erscheint systematisch nicht ohne Bedeutung. Es gibt ebensowohl gerade als einfach oder mehrfach gekrummte, spiralig gedrehte, runde, glatte oder quergerunzelte und gedrehte Hörner. Alle leben gesellig und meist in Polygamie. Am reichsten an Arten und an Mannichfaltigkeit der Formen treten sie in der alten Welt, vorzugsweise in Afrika, weniger in Asien auf. Zur Zähmung und Mästung geeignet sind sie bereits zu den ersten Zeiten beginnender Cultur Hausthiere geworden, zur Ernährung und Bekleidung des Menschen unentbehrlich. Auch in der jungern Tertiar - und Diluvial-Epoche waren die nämlichen Typen zum Theil in sehr nahe verwandten Arten vertreten.

Bos, Stier. Umfasst grosse schwerfällige Cavicornier mit platten, rundlich oder comprimirt gebogenen resp. gewundenen Hörnern, breiter Schnauze, kurzem Halse mit hängendem Fleischwamme und langem Quaste endenden Schwanz, ohne Klauendrüsen, meist in eine Das Weibchen besitzt zwar vier stark entwickelte Zitzen, wirst aber in der Regel nur ein Junges. Australien und Südamerika hat keine Vertreter. B. taurus, der gemeine Stier, mit zahlreichen über die ganze Erde als Hausthiere verbreiteten Rassen, über deren Abstammung keineswegs volle Klarheit herrscht. Wahrend Cuvier den bereits im Diluvium verbreiteten B. primigenius, welcher noch zur Steinzeit mit dem Bisonwild über die ganze Schweiz verbreitet war, als Stammart betrachtet, ist neuerdings Rutimeyer durch seine Untersuchungen über die Pfahlbautenknochen zu dem Resultate gekommen, dass mehrere schon im Diluvium existirende Arten (B. trochoceros, in Italien und der westlichen Schweiz, zur Steinzeit) B. brachycerus (kurthorniges Vieh von Schottland, Torskuh des schweizerischen Steinalters) B. primigenius (Schläge von Friesland, Holstein etc.) B. frontosus,

Fleckvieh, die Stammarten der meisten houtigen Rindvichrassen gewesen sind. Eine eigenthümliche durch einen oder zwei Fetthöcker ausgezeichnete Form ist der indische Zebu. B. bubalus, Büssel, mit kurzer gewölbter Stirn, an der Basis comprimirten seitlich stehenden nach hinten gerichteten Hörnern, grob und sparsam schwarz behaart. Die ursprüngliche Heimath ist Ostindien, von wo er sich allmählich bis über des nordliche Afrika ausbreitete und selbst als Zuchtthier nach Europa (Italien) gelangte. B. grunniens, Yak, mit langem hängenden seidenglänzenden Haar und Rossschweif, heimisch in dem Hochlande Tibets. B. urus, (Bison europaeus), Auerochs (Ur), Bison oder Wisent, mit breiter gewölbter Stirn, runden kleinen nach vorn gerückten und aufwärts gekrümmten Hörnern, weichem wolligen Haarkleid, von 6 Fuss Hohe use 10 Finss Länge, früher über das mittlere Europa verbreitet, gegenwärtig auf Litthauen beschränkt, wird von der Russischen Regierung im Walde von Bialowicza gehegt, hat in dem fossilen B. priscus (Bison priscus) einen nahen Verwandten. B. americanus, der amerikanische Aneroch, Bison, mit viel längern Haaren, kürzern Füssen und Schwanz. B. moschatus, Bisamstier.

Ovis, Schaf, von geringer Grosse und schlanker Gestalt, mit hoben dünnen Beinen, ganz behaarter Nase, mit spiralig gewunden von vors nach hinten zusammengedrückten Hörnern, mit Thränengruben, Klauesdrüsen und 2 Zitzen am Bauche. Bewohnen heerdenweise von einem ältern Widder geführt gebirgige selsige Gegenden bis hoch an die Grenzen des ewigen Schnees. O. aries, das zahme Schaf, in zahlreichen Rassen (dentsches Schaf, Haideschnucke, Merino, Zackelschaf, Fettschwanzschaf) über die ganze Erde verbreitet (eine Rasse schon im Steinalter gezähmt). Die Frage über die Zurückführung auf wilde Stammarten ist nicht entschieden. Mehrfach hat man den in Corsika und Sardinien einheimischen Mouston, O. musimon und den im nördlichen und mittleren Asien lebenden Argali als solche angesehen.

Capra, Ziege. Meist mit bebartetem Kinn und geradem Nasenrücken, stets mit seitlich comprimirten, querhöckrigen und halbmondförmig nach hinten gekrümmten Hörnern, ohne Thränengruben und Klauendrüsen. Als Gebirgsbewohner der alten Welt klettern sie vortrefflich. C. Wez, Steinbock der Alpen, findet sich nur auf Hochgebirgen an den Grenzen des ewigen Schnees, gegenwärtig fast ganz ausgerottet bis auf den Monte Rosa. Es gibt indessen noch einen spanischen, pyrenäischen, caucasisches, sibirischen Steinbock. C. hircus, Hausziege. Von lebhaftem, neugierigen, launigen Naturell ist sie in zahlreichen Abarten überall verbreitet. Besonders geschätzt ist die Kaschmir- und Angoraziege, wegen ihres seidenen Wollhaares. Die Abstammung der Hausziege lässt sich nicht mit Sicherheit nachweisen, man hat die wilde Bezoarziege, C. aegagyus, aus dem Kaukasus und Persien als Stammart angesehen. Dieselbe gleicht dem Alpensteinbock, kennzeichnet sich aber sofort durch die comprimirtes vorn gekielten Hörner.

Antilope, Antilope. Von schlankem Körperbau, mit hohen dünnen Beinen, kurzem enganliegenden Haarkleid, zuweilen mit Thränengruben, so dass sie in ihrer Erscheinung Uebergangsformen zu den Hirschen und Pferden zu vertreten scheinen. Indessen gibt es auch gedrungene Formen, die den Stieren gleichen. Auch sind die Hörner nicht immer Rigenthum beider Geschlechter, sondern zuweilen auf das Männchen beschränkt. Leben theils in den Ebenen heisser Gegenden der alten Welt, theils auch auf den höchsten Gebirgen, besonders in Afrika. A. bubalus. A. oryx, der capische Spiessbock, mit sehr langen, geraden, unten geringelten Hörnern in beiden Geschlechtern. A. gasella, der Algazel am Senegal. A. Saiga, Saigaantilope, nur im männlichen Geschlecht gehörnt, heerdenweise in Steppen Osteuropas und Asiens (Hausthier). A. rupicapra, Gemse. Die Hörner senkrecht mit umgebogener Spitze, von ziegenähnlicher Statur, bewohnt die Pyrenäen und Schweizeralpen. A. dorcas, bewohnt heerdenweire die Ebenen Arabiens und das nördliche Afrika.

Catoblepas, Gnu, von der Statur des Pferdes mit Mähne und Pferdeschweif. A. gnu, Gnu, lebt heerdenweise in den südafrikanischen Ebenen.

2. Fam. Cervina, hirschartige Wiederkäuer. Von schlankem Bau und zierlichen Körperformen, mit Geweihen im männlichen Geschlecht und zwei Asterklauen. Thränengruben und Klauendrüsen sehlen oft. Stets entwickelt sich eine Haarbürste an der Innenseite der Hinterfüsse, die zur Unterscheidung von den Antilopen treffliche Dienste leistet. Häufig finden sich beim Männchen obere Eckzähne, die selbst eine bedeutende Grösse erlangen können. Von überaus verschiedener Grösse und Form und desshalb auch von systematischer Bedeutung erscheint das Geweihe, das mit Ausnahme des Rennthiers eine Auszeichnung des männlichen Geschlechtes ist, bei den Moschusthieren indessen überhaupt fehlt; dasselbe ist ein solider Hautknochen, welcher auf einem Knochenzapfen der Stirn, Rosenstock, aufsitzt und sich mit der kranzförmig verdickten Basis, Rose, in regelmässig periodischem Wochsel ablöst, um abgeworfen und erneuert zu werden. Die Bildung des Geweihes beginnt schon im ersten Lebensjahre, indem sich zwei von dem Kell überzogene Stirnzapsen als Auswüchse des Stirnbeines erheben und zu unregelmässigen oder kegelförmigen Höckern, Stangen oder Spiessen, werden, welche gegen Ende des zweiten Jahres abgeworfen werden. Das im dritten Jahre sich neubildende Geweih ist abermals weiter vorgeschritten und durch den Besitz des sog. Augensprosses von gabliger Form, die sog. Gabel, im vierten Jahre kommt gegen die Spitze hiu ein neuer Ast hinzu, der Eichspross, so dass das Thier jetzt ein Dreigabler oder Sechsender geworden ist. Während bei vielen Arten Geweihbildung Entwicklungsstufe dieser stehen bleibt, die auf vergrössert und verändert sich das Geweih durch jährliche Zunahme der Endenzahl auch sehr bedeutend. Dieser periodischen Neugestaltung liegt eine mit dem Geschlechtsleben innig zusammenhängende Steigerung der Ernährung zu Grunde, die Vollendung des erneuerten Geweihes

bezeichnet den nahen Eintritt der Brunst. Es lüst sich der Zusummenhang der Geweibbasis mit der obern Fläche des Rosenstocks gegen den Ausgang des Winters, häufiger im Anfange des Frühjahrs, das schwere Geweih fällt ab, und es entsteht eine neue gestsstreiche weiche Erhabenheit, welche fortwächst, zuerst die untern dann die höhern Enden entfaltet, endlich erstarrt und die trockene Hautbekleidung durch Abreiben verliert. Die Hirsche leben grossentheils in Wäldern und sind süchtige scheue Thiere, mit Ausnahme des für die Bewohner der Polarregien unentbehrlichen Rennthieres nicht zu Hausthieren zähmbar. Sie nähren sich von Gras, Laub, Knospen und Trieben. Die Weibchen besitzer vier Zitzen; bringen indess meist nur 1 Junges zur Welt. Nur Australien und Südafrika entbehren derselben. Fossile Arten treten zuerst in der mittleren Tertiärzeit auf.

Cervus capreolus, Reh, mit kurzem Gabelgeweih, ohne Thränengrube, lebt samilienweise meist zu 2 bis 4 Stück zusammen, die Brunstzeit sällt in den August, während das Ei erst drei Monate später sich zu entwickeln beginnt, über ganz Europa verbreitet. In den Psahlbauten der Steinzeit überaus häusig.

C. elaphrus, Edelhirsch. Mit grossem vielendigen Geweih und Thrüsergruben. Lebt in Rudeln zusammen, über ganz Europa verbreitet. Im Diluvium und Pfahlbauten.

Nordamerikanische Hirsche sind C. canadensis, virginianus. Südamerikanische C. campestris, Pampashirsch. C. paludosus, Sumpshirsch etc.

C. dama, Damhirsch. Die Geweihstangen enden oben schauselsormig mit Randsprossen und tragen unten zwei runde Sprossen, mit seht variabeler Färbung, im südlichen Italien, Spanien, Afrika, schon im Diluvium. C. alces, Elenu, flach mit breitem schauselsormigen langsprössigen Geweih und behaarter Nasenkuppe, von 8 Fuss Länge und 6 Fuss Schulterhöbe, war früher in Deutschland und Frankreich verbreitet, gegenwärtig im nördlichen Europa, Russland, Nordameriks, srüher auch in den Psahlbauten der Schweiz. C. eurycerus, Riesenhirsch, im Diluvial. C. tarandus, Rennthier, in beiden Geschlechtern mit Geweihen, welche zahlreiche breit auslausende Zacken tragen. Lebt von Gras und Flechten, wird 6 Fuss lang und 4 Fuss hoch. läust schnell und ausdauernd, ist Zug-, Last- und Reitthier der Lappländer, deres Nahrung und Bekleidung es liesert. Existirte während der Diluvialzeit im mittleren und südlichen Europa.

An die Cervinen schliesst sich eine Gruppe kleiner Wiederkäuer an welche man auch als Familie sondert, die Moschusthiere, Moschina, Sie gleichen an Grösse und Gestalt jungen Rehen und unterscheiden sich generisch von den Hirscharten sowohl durch den Mangel des Geweihes im münnlichen Geschlecht als durch die eigenthümliche Gestaltung der obern Eckzähne, welche beim Münnchen eine bedeutende Grösse erlangen können und dann hauertig aus den Kiefern hervorstehen. Thrünengruben fehlen, der Schwanz bleibt überaus stummelförmig. Sie leben in des Tropen der alten Welt mit Ausnahme der Brunstzeit vereinzelt und balten

Moschusthier (Moschus moschiferus) von den Hochgebirgen Mittel-asiens liefert das bekannte Moschus, und zwar erzeugt das Männchen diese Substanz in einem Beutel der Vorbaut zwischen Nabel und Ruthe. Das Thier hat die Grösse eines jungen Rehes und zeichnet sich durch die hauerartigen Zähne des Männchens aus. Kleinere Arten mit kürzern Ohren entbehren des Moschusbeutels z. B. M. (Tragulus) javanicus, Kanchil.

- 3. Fam. Camelopardalidae, Giraffen. Wiederkäuer mit ungeheuer langem Hals, sehr hohen Vorderbeinen, weit kürzern Hinterextremitäten und desshalb nach hinten abschüssigem Rücken. In beiden Geschlechtern finden sich kurze mit behaarter Haut überkleidete Stirnzapfen, vor denen · beim Männchen noch ein unpaarer Stirnhöcker hinzukommt. Schneidezähne und Eckzähne fehlen, ebenso die Afterzehen, Klauendrüsen und Thränengruben. Die Zunge ist sehr beweglich und dient als Greisorgan. Gegenwärtig ist die Familie nur durch eine Gattung und Art vertreten. Camelopardalis giraffa, die Giraffe, das höchste Landsäugethier, von 15 bis 18 Fuss Höhe, bei einer Länge von 7 Fuss und einer Höhe des Rückens von 10 Fuss, des Kreuzes von 8 Fuss. Die kegelförmigen Hörner werden über 1 Fuss lang und tragen an der Spitze einen Haarbüschel. Dazu kommt ein bis in die Augengegend teichender Hocker des Nasenrückens. Der Schwanz endet mit grosser Quaste. Lebt in kleinen Gesellschaften zusammen in buschigen Ebenen des innern Afrika und nährt sich von Laub und Gras. Die fossile indische Gattung Sivatherium trug jederseits über dem Auge einen rechtwinklig aufsteigenden knöchernen Zapfen und dahinter ein viel stärkeres ästiges Geweib.
 - 4. Fam. Tylopoda, Schwielenfüsser. Wiederkäuer von sehr ansehnlicher oder mittlerer Grösse, mit langem Halse, behaarter und gespaltener Oberlippe mit zwei obern Schneidezähnen und Eckzähnen, ohne Afterzehen, mit schwieliger Sohle hinter den kleinen Hufen. Sie weichen namentlich durch die Bildung des Gebisses und des Fusses von den übrigen Wiederkäuern ab und vermittlen den Uebergang zu den Einhufern. Auch die Zwischenkiefer tragen 2, in der Jugend sogar 4 oder 6 Schneidezähne, während die Zahl der untern Schneidezähne um 2 verringert ist. Dazu kommen die starken Eckzähne in jedem Kiefer. Stirnfortsätze fehlen stets. Die Zehen sind nicht immer getrennt, zuweilen durch eine dicke Haut verbunden, ihre kleinen Endglieder werden nicht ganz von den kleinen Hufen umfasst. Der Magen entbehrt des Psalteriums als gesonderten Abschnittes.

Auchenia, Lama. Mit verhältnissmässig grossem Kopf, schmalen zugespitzten Ohren, aufrecht getragenem langen Hals, mit langer beweglicher Oberlippe und getrennten Zehen. Die Zahl der Backzähne variirt nach dem Lebensalter von $\frac{6}{5}$, $\frac{5}{5}$ su $\frac{5}{4}$. Sie bewohnen rudelweise die Hochebenen des westlichen Südamerikas, daher mit Recht die

Kameele der neuen Welt genannt, und vertheidigen sich durch Ausschlagen und durch Auswerfen halbverdauten Futters. Lassen sich zühmen und als Lastthiere gebrauchen, werden aber auch des Fleisches, der Milch und der Wolle halber gehalten. A. lama, Lama. A. huanaco, pacs, vicunna.

Camelus, Kameel. Mit einer oder zwei starken Rückenhöckera, langen in starken Bogen gekrümmten Hals und verbundenen Zehen. Die Zehl der Backzähne bleibt $\frac{6}{5}$ jederseits. Leben gegenwärtig nur im gezährten Zustand im nördlichen Afrika und südlichen Asien. C. dromedarius, Dromedar oder einhöckriges Kameel, als Hausthier dem Araber unenbehrlich, das Schiff der Wüste. C. bactrianus, das Trampelthier eder zweihöckrige Kameel in der Tartarei, Mongolei, mehr für die Steppen gemässigter Gegenden organisirt.

7. Ordnung: Solidungula 1), Einhufer.

Säugethiere mit einfacher dreigliedriger Zehe und breiten das letzte Zehenglied umschliessenden Hufe, mit 6 in geschlossener Reihe stehenden Schneidezähnen in jeder Kieferhälfte und zahlreichen schmelzfaltigen Backzähnen.

Es sind Hufthiere von ansehnlicher Grösse und wohl proportionirten schönen Körperformen. Der gestreckte magere Kopf mit seinen grossen lebhaften Augen und zugespitzten beweglichen Ohren wird in stolz erhobener Haltung von einem langen, seitlich comprimirten Halse getragen, an dessen Rückenfirste das sonst kurze enganliegende Haar eine ansehnliche Mihne bildet. Der Schwanz erscheint geschweift oder gequastet, je nachdem die langen Haare seine ganze Länge bekleiden oder uur das untere Ende besetzen. Die schlanken und kräftigen Extremitäten enden mit einer einzigen zwei verschmolzenen Zehen entsprechenden Zehe, deren Endglied von einem breiten Huf umlagert wird. Der Mittelfuss besteht aus einem langen Röhrenknochen und zwei Rudimenten des zweiten und vierten Metatarsalknochens,

¹⁾ Vergl. J. A. Wagner in Schreber's Säugethieren VI. 1835, sowie IV. Supplementband. 1844.

D'Alton, Naturgeschichte des Pferdes I. u. II. Weimer. 1812 u. 1813. Kunz, Abbildungen sämmtlicher Pferderegen. Karlsruhe. 1827.

H. v. Meyer, Nova Acta etc. XVI.

1 sog. Griffelbeinen. Auffallend kurz bleiben Oberarm und erschenkel, so dass Ellenbogen und Kniebeuge am Bauchende gen, am Unterarm und Unterschenkel verkümmern Ulna und denbeine. Das Gebiss erscheint bereits durch die Tylopoden bereitet und weist 6 obere und 6 untere Schneidezähne auf, sich in geschlossener Bogenlinie aneinander reihen. Dieselben d etwas gekrümmt und zeichnen sich durch die ovale mit der nutzung des Zahnes sich verkleinernde Grube der breiten erstäche aus. Eckzähne treten in beiden Kiefern gewöhnlich beim Männchen auf und bleiben kleine sog. Haken. hs Backzähne jeder Kieferhälfte, von den Eckzähnen durch e weite Lücke getrennt, besitzen auf der breiten quadratischen ufläche 4 halbmondförmige Schmelzfalten. Im Milchgebisse d schon Bojanus einen kleinen hinfälligen Nebenzahn olfszahn) vor dem ersten Backenzahne.. Als anatomischer aracter mag der vollständig geschlossene knöcherne Augenring, vie eine Art Klappe am Eingang des einfachen Magens hervor-10ben werden. Die letztere macht den Rücktritt der Speise in 1 Oesophagus und das Erbrechen unmöglich. Eine Gallenblase lt. Die Heimath der Einhufer beschränkt sich auf die weiten enen Asiens und Afrikas, wo sie als flüchtige schnelle Thiere erdenweise zusammenleben und sich vorzugsweise von Gräsern Alle besitzen zwei Zitzen in der Inguinalgegend und rfen gewöhnlich nur ein Junges. Fossil (Hippotherium) treten zuerst in der Tertiärepoche, über Nordamerika, das nörd-1e Asien und Europa verbreitet auf und zwar mit zwei Afteruen hinter dem breiten Hufe ausgestattet. Dann finden sich nhuferknochen im Diluvium (auch in Südamerika), ebenso nngleich selten in den Pfahlbauten.

Fam. Equidae. Die einzige Familie der Einhuser mit der einzigen lebenden Gattung Equus.

E. caballus, Pferd. Das edelste aller Hausthiere, welches die Stärke und Ausdauer des Rindes mit der Gelehrigkeit und Treue des Hundes verbindet, durch die Arbeiten seines Körpers ein wesentliches Glied in der Culturgeschichte des Menschen. Für die Abstammung der zahlreichen Raçen, unter denen besonders das arabische Pferd, der englische Renner, das andalusische Pferd als die edelsten hervorzuheben sind, ist kein entscheidender Beweis zu führen. Wahrscheinlich ist eine ganze Reihe von wilden Stammarten anzunehmen, die wohl zuerst in Mittelasien

ind Eckzähne vorhanden, so bleiben dieselben kleine und stumpfe legel. Auch die Backzähne sind schwach und einfach gebaut, hne Wurzeln und Schmelzüberzug. Nach der gesammten Körperrm und der Ernährungsweise weichen die Zahnlücker nach wei Richtungen auseinander. Die einen (Wurmzüngler und hirtelthiere) sind Insectenfresser mit langgestreckten schwachen liefern und verkürzten Extremitäten, deren wenig bewegliche ehen mit kräftigen Scharrkrallen enden. Häufig finden sich ei diesen Thieren eigentbümliche Schutzeinrichtungen der äussern ekleidung, sei es in Form von grossen sich dachziegelförmig eckenden Hornschuppen, sei es in Gestalt eines segmentirten nöchernen Panzers. Die andern (Faulthiere) nähren sich von llättern und klettern unter überaus sichern und kräftigen, aber ingsamen Bewegungen. Diese besitzen einen kugligen runden ffenkopf mit kurzen hohen Kiefern, ungemein schwerfälligen lörperformen und sehr lange mit Sichelkrallen bewaffnete 'order-Extremitäten, die zum Anhängen an Aesten vortreffliche dienste leisten. Die äussere Bekleidung ist ein grobes Haar on grauer Farbe, dürrem Grase vergleichbar. Alle sind träge, tumpfsinnige Thiere mit kleinem der Windungen entbehrenden iehirn und bewohnen gegenwärtig ausschliesslich die südlichen onen. Einige ausgestorbene in Südamerika gefundene Gattungen Megatherien) bildeten eine Uebergangsgruppe zu den Dickäutern.

Assen, unter krättigen aber langsamen Bewegungen. Auf dem Erdboden vermögen sie sich nur äusserst unbehülslich und Anklammern an Aesten, unter krättigen aber langsamen Bewegungen. Die zusehleren ab dem Kopf, kurzem Assehleppen. Schneidezähne stehen 3 bis 4 in jeder Kieferhälste. Die ingerbedeckung bildet ein langes und grobes, dürrem Heu ähnliches

4. Der Schwanz ist rudimentär. In anatomischer Hinsicht ers Jechbein mit seinem grossen über den Unterkiefer herab-

r,

steigenden Fortsatz sowie die häufig grössere Zahl der Halswirbel (bei Bradypus tridactylus 9, torquatus 8) und die greese Zahl Rippeatragender Wirbel bemerkenswerth. Die Faulthiere leben in den dichten Wäldern Südamerikas, nähren sich von Blättern und lassen ein wie Ai klingendes klägliches Geschrei hören. Sie gebären meist nur 1 Junges, das sie auf dem Rücken mit sich tragen.

Bradypus (mit dreizehigen Vorder - und Hintergliedmassen und deutlichem Schwanz). Br. tridactylus, Ai (umfasst 3 Arten). Br. torquatus, Kragenfaulthier.

Choloepus (mit zweizehigen Vorder- und dreizehigen Hintergliedmassen, mit nur 7 Halswirbeln, ohne Schwanz). Ch. didactylus, Unau.

Hier schliessen sich die in Diluvialschichten Südamerikas gefundenen Riesenfaulthiere Magatherien an mit den Gattungen Megatherium, Megalonyx, Mylodon.

2. Fam. Dasypoda, Gürtelthiere. Mit langgestrecktem Kopf, meist aufrechtstehenden Ohren, spitzer Schnauze und kurzer nur wenig vorstreckbarer Zunge. Die Körperbedeckung besteht aus knöchernen Tafela, welche sich auf dem Rücken und am Schwanze zur Herstellung eines beweglichen Hautpanzers in Querreihen ordnen. Die Extremitäten bleiben kurz und sind mit ihren kräftigen Scharrkrallen zum Graben vorzüglich geeignet. Die Vorderfüsse sind meist vierzehig, die Hinterfüsse fünfzehig. Beide Kiefer tragen kleine cylindrische Backzähne, deren Zahl nach den einzelnen Formen wechselt. Die Weibchen besitzen zwei oder vier Zitzen an der Brust. Sie sind Bewohner Südamerikas, halten sich am Tage in Löchern und Höhlen auf und nähren sich vorzugsweise von Insecten. Einige können sich bei nahender Gefahr zusammenkugela.

Dasypus, Gürtelthier. Mit einem festen Knochenschilde der Schulterund Rumpsgegend und breiten beweglichen Knochengürteln in der Mitte des Rumpses. D. novemeinetus, der langschwänzige Tatu. D. gigst, Riesensrmadil. Mit 12 bis 13 Gürteln und gegen 100 Zähnen, 3 Fass lang. D. brevinotus.

Chlamydophorus, Panzerthier. Der Rückenpanzer lederartig und aus 24 Querreihen vierseitiger Schilder gebildet, wie ein Mantel von der untern Hälfte des Leibes, die mit langem seidenartigen Haare bedeckt ist, abgehoben. Vorder- und Hinterfüsse fünfzehig, Schwanz nach unten umgeschlagen. Ch. truncatus, Schildwurf. in der Gegeud von Mendesa. Fossile Güztelthiere wie Glamtodom. Chlamadotherium Soden eint in

Fossile Gürtelthiere wie Glyptodon, Chlamydotherium finden sich in den Diluvialgebilden Südamerikas.

3. Fam. Vermilinguia, Ameisenfresser. Mit sehr verlängerter zugespitzter Schnauze, aus deren enger Mundöffnung die dünne wurmförmige Zunge weit hervorgestreckt werden kann. Die Augen sind klein und meist ebenso die äussern Ohrmuscheln, die Bekleidung meist durch lange Haare, in einem Falle durch grosse Hornschuppen gebildet. Alle besitzen einen sehr langen zuweilen buschig behaarten Schwanz. Zähne fehles mit Ausnahme des Cap'schen Erdschweins (Orycteropus) vollständig.

Hier finden sich einige platte Mahlzähne, die aus hohlen Längsfasern zusammengesetzt, kaum knochenharte Consistenz erlangen. Die Thiere besitzen kurze kräftige Grabfüsse mit vier oder fünf Scharrkrallen, die sie zum Ausgraben von Erdhöhlen und Aufscharren von Ameisen und Termitenbauten benutzen. In diese aufgewühlten Haufen strecken sie ihre lange klebrige Zunge hinein, an der diese Insecten festbeissen und beim raschen Einziehen der Zunge dem Ameisenfresser zur Beute werden. Sie sind nächtliche Thiere und bewohnen Südamerika, das heisse Asien und Afrika.

Orycteropus. Mit langen Ohren, dichtem Borstenkleide und 7 auch 6 Mahlzähnen jederseits. O. capensis, Cap'sches Erdschwein, 4 Fuss lang. Manis, Schuppenthier. Der Körper ist mit breiten Hornschuppen bedeckt, zwischen denen einzelne Haare hervorstehen. Kiefer zahnlos. Rollen sich bei drohender Gefahr zusammen. M. macrura, mit sehr langem Schwanz, an der Westküste Afrikas. M. brachyura und

Myrmecophaga, Ameisenfresser. Mit langem straffen Haarkleid, zahnlosen Kiefern und kurzen Ohren. Einige besitzen einen Greifschwanz und klettern. Auf dem Boden bewegen sie sich langsam und ungeschickt auf den Fusskanten. Bewohnen ausschliesslich die Wälder Südamerikas. M. jubata, der grosse Ameisenbär, mit langem buschigen Schwanz. M. tetradactyla (tamandua), didactyla.

javanica, beide in Ostindien.

9. Ordnung: Rodentia') = Glires, Nagethiere.

Mit freibeweglichen bekrallten Zehen und Nagethiergebiss, mit $\frac{2}{2}$ meiselförmigen Schneidezähnen, ohne Eckzähne.

Die Nager bilden eine sehr artenreiche Ordnung kleiner meist rasch beweglicher Säugethiere, die sich durch den Zahnbau und die Bildung des Gebisses leicht erkennen lassen, obwohl sie Uebergangsformen zu den Halbaffen (Chiromys), zu den Insectenfressern und selbst Hufthieren (Hyrax) einschliessen, und auch unter den Beutelthieren (Phascolomys) das Nagethiergebiss vertreten ist. In ihrer äussern Erscheinung bieten sie nach der

¹⁾ Vergleiche Pallas, Novae species quadrupedum e glirium ordine. Erlangen. 1778.

G. R. Waterhouse, A natural history of the Mamalia vol. II. Rodentia. London. 1838.

T. Rymer Jones, Rodentia 1852. Todo Cyclopaedia etc. IV. Vergl. die Arbeiten von Wagner. Brandt.

besondern Form der Bewegung und Lebensweise auffallende Verschiedenheiten. Die meisten besitzen eine geringe Grösse, sind mit einem weichen und dichten Haarkleid bedeckt und laufen ausserordentlich rasch auf dem Erdboden, während sie sich in eigens gegrabenen Schlupfwinkeln, Erdlöchern etc. verbergen; andere springen vortrefflich mittelst ihrer beträchtlich verlängerten Hinter-Gliedmassen; andere endlich leben in der Nähe des Wassers und sind treffliche Schwimmer. Die vorden Füsse werden oft als unvollkommene Hände zum Halten der Nahrung benutzt und können dann einen Daumenstummel mit Plattnagel besitzen. Den complicirten Bewegungsformen entspricht die Einrichtung der Extremitäten, das Vorhandensein von Schlüssenbeinen für die Vordergliedmassen und die kräftige Ausbildung der mehr oder minder verlängerten hintern Extremität. Sie sind Sohlenläuser mit frei beweglichen Zehen, die meisten mit Krallen, nur wenige mit Kuppnägeln oder gar hufähnlichen Nägeln bewaffnet. Alle nähren sich von vegetabilischen, meist harten Stoffen, insbesondere Stengeln, Wurzeln, Körnern und Früchten und nur wenige omnivor. Das Gebiss, vorzüglich zum Nagen und Abmeiseln befähigt, besitzt zwei grosse meiselförmige etwas gekrümmte Schneidezähne, die nur an ihrer Vorderfläche mit Schmelz überzogen sind. Die hintere Fläche derselben nutzt sich daher durch den Gebrauch rasch ab, um so mehr, als die Einrichtung des schmalen seitlich comprimirten Kiefergelenkes während des Kaugeschäftes die Verschiebung des Unterkiefers von hinten nach vorn nothwendig macht. Masse der Abnutzung schiebt sich der in beständigem Wachsen begriffene Zahn vor. Die Zahl der von den Schneidezähnen durch eine weite Lücke getrennten Backzähnen variirt zwischen $\frac{2}{9}$ bis $\frac{6}{5}$, meist besitzen sie quergerichtete Schmelzfalten und nur im Falk der omnivoren Lebensweise eine höckrige Oberfläche. sie in Wirksamkeit, so zieht das Thier den Unterkiefer so weit zurück, dass die Reibung der Schneidezähne vermieden wird, schiebt aber beim Kauen der Lage der Querleisten entsprechend den Unterkiefer in der Longitudinalrichtung vor (Wiederkäuer). Bei der grossen Breite der Kaumuskeln, von denen vornehmlich

lie Masseteren die Kieferverschiebungen reguliren, erscheint die, Mundöffnung ausserordentlich klein, und zur Vergrösserung derelben häufig die Oberlippe geschlitzt. Die Fähigkeiten der Nager ind im Allgemeinen gemäss der geringen Grösse und einfachen Derfläche des Gehirns nur wenig entwickelt, indessen äussern inige Formen Kunsttriebe, indem sie Nester bauen, complicirte Höhlungen und Wohnungen graben und Wintervorräthe anhäufen. etztere besitzen meist Backentaschen. Einige verfallen zur calten Jahreszeit in einen tiefen Winterschlaf, andere stellen in rossen Schaaren Wanderungen an. Als kleine wehrlose Thiere ind die Nager mannichfachen Gefahren vornehmlich den Anriffen der Raubthiere ausgesetzt, gegen welche sie sich kaum nders als durch die Schnelligkeit der Bewegungen sowie durch hre Schlupfwinkel und Verstecke vertheidigen können, sie belürfen daher des besondern Schutzes einer grossen Fruchtbarkeit. sie gebären zahlreiche Junge, einige in 4 bis 6 Würfen des ahres und besitzen demgemäss eine grosse Zahl von Bauch- und Brustzitzen. Der Uterus ist meist vollständig getheilt und ernährt. lie Embryonen mittelst eines scheibenförmigen Fruchtkuchens. die Hoden schwellen zur Brunstzeit unverhältnissmässig an. lager sind über die ganze Erde ausgebreitet, vorzugsweise aber n Nordamerika zu Hause, einige Arten folgen als Kosmopoliten em Menschen überall in alle Welttheile. Fossil traten sie uerst in den ältern Tertiärformationen auf.

1. Fam. Leporina, Hasen. Scheue, schnelle Läufer mit dichter Behaarung, langen Ohren, kräftigen Hintergliedmassen und kurzem Schwanz. Im Zwischenkiefer stehen zwei hintere accessorische Schneidezähne, durch deren Besitz sie sich von allen übrigen Nagern (Duplicidentata) unterscheiden. Die meist in 5facher. Zahl vorhandenen Backzähne stehen im Unterkiefer innerhalb der Zahnreihen des Oberkiefers, so dass beim Kauen wie bei den Wiederkünern zugleich eine Seitenverschiebung des Unterkiefers nothwendig wird. Eigenthümlich ist die schwache Entwicklung der Gesichtsknochen, insbesondere die unvollständige Ausbildung des knöchernen Gaumens. Das Schlüsselbein bleibt meist verkümmert, die kurzen Vordergliedmassen enden mit fünf, die weit längern Hinterbeine mit vier selbst an den Fusssohlen behaarten Zehen.

Lepus. Mit langen Ohren, kurzem. aufgerichteten Schwanz, rudimentärem Schlüsselbein und sehr langen Hintergliedmassen. L. timidus, Hase, über ganz Earopa mit Ausnahme von Norwegen und Schweden verbreitet, scharrt sich zum Rubeplatz eine flache Grube, im Wister an der Sonnenseite, im Sommer nach der kühlern Seite gekehrt und geht erst gegen Abend auf Aetzung aus. Er läuft wegen der langen Histerbeine vortrefflich bergauf, wirft 3 bis 4mal im Jahre in einem mit Gras und Haaren ausgepolsterten Nest. L. variabilis, Alpenhase, im nördlichen Enropa und Russland sowie in den höhern Gebirgen bis zu der Schneegrenze, wird im Winter schneeweiss. L. cuniculus, Kaninchen, mit kurzern Ohren und Hinterbeinen, hat sich von Spanien aus allmählig über Europa verbreitet und lebt in selbetgegrahenen unterirdischen Gängen und in Felsspalten. Zwischen Hase und Kaninchen ist durch Roux eine fruchtbere Bastardgeneration gezüchtet. Unter den Spielarten ist besonders der Seidenhase von Angora ausgezeichnet. Wirft 4mal, gezähmt aber wohl 8mal im Jahre eine grössere Zahl blinder und nachter Jungen, während die des Hasen sehend und behaart zur Welt kommes.

Lagomys, Pfeisbasse. Schwanzlos, mit kurzen Ohren, wenig längen Hinterbeinen und vollständigen Schlüsselbeinen. Bewohnen die kältern Gebirgsebenen vornehmlich im nordwestlichen Asien und leben in selbstgegrabenen Höhlen. Lassen einen durchdringenden Pfist vernehmen und sammeln Wintervorräthe, indem sie Gräser und Kräuter trocknen und in der Nähe des Baues anhäusen. L. alpinus, Alpenpseishase, von kann Fuss Länge, in Sibirien.

2. Fam. Subunyulata, Halbhufer. Nagethiere von mehr oder minder plumper aber sehr wechselnder Gestalt, mit grober straffer Haarbekleidung und dicken und stumpfen husähnlichen Nägeln. In der Regel erlangen die häutigen Ohrmuscheln eine bedeutende Grösse, während der Schwamstummel hornig bleibt oder ganz fehlt. Die Füsse besitzen nachte Sohlen und enden vorn mit vier, hinten meist mit drei Zehen. Die Backzähne sind theils schmelzfaltig theils zusammengesetzt und finder sich in 4facher Zahl in jedem Kiefer. Fast alle haben eine grunzende Stimme und graben sich Höhlungen und Gänge. Die zahlreiches mannichfach gestalteten Gattungen gehören dem südlichen Amerika an.

Cavia, Moorschweinchen. Klein, mit hiedrigen Beinen, vier vorden und drei hintern Zehen. C. aperea, Aperea, in Brasilien und Paragusy nach Art des wilden Kaninchens lebend. C. cobaya, das zahme Meerschweinchen, in der wilden Stammform bekannt, stammt aber ohne Zweifel auch aus Südamerika. Die Ansicht, dass die erstere Form die Stammart sei, hat wenig Wahrscheinlichkeit, da die Paarung nicht gelingt, auch keine Abänderungen der gezähmten Apereas zu erzielen sind.

Coelogenys, der Paka, von ansehnlicher Grösse, hochbeinig, mit einer Backentasche und einer äussern Hautfalte an den Wangen, vorn 4zehig, hinten 5zehig, mit schmelzfaltigen Backzähnen. C. Paca, in Brasilien, schwimmt gut.

· Dasyprocta. Hasenähnlich aber hochbeinig und mit nur drei Zebes an den Hinterfüssen. Lebt paarweise in ebenen oder buschigen Gegendes Südamerikas. D. aguti, Goldhase, zähmbar.

Hydrochoerus, das grösste aller Nagethiere, von 4 Fuss Länge, mit halben Schwimmhäuten zwischen den vier Zehen der Hinterfüsse. H. Capybara.

Hier kann man anhangsweise die Klippschiefer, Lamnungia, anschliessen. Kleine, dem Aguti ähnliche Thiere, welche in ihrem Zahnbau zwischen Nagern und Dickhäutern stehen, in der Bildung der Füsse mit den Tapiren Aehnlichkeit haben und desshalb auch viellsch zu den Dickhäutern gestellt worden sind. Trotz der Abweichung im Gebiss scheinen sie indess den Nagern am meisten verwandt. Der Körper ist dicht behaart, die Vorderfüsse vierzehig, die hintern dreizehig, mit ebensoviel kleinen Husen versehen.

Hyrax. $\frac{2}{4}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{6}{6}$. Klippschiefer, in gebirgigen Gegenden am Cap, in Abyssinien und Syrien. H. capensis, Damau, schmackhaft. H. syriacus, vielleicht der Saphan des alten Testaments.

3. Fam. Aculeata = Hystrices, Stachelschweine. Plumpe gedrungene Nager von ansehnlicher Grösse, mit kurzer stumpfer Schnauze und Stacheln auf der Rückenseite des Körpers. Die Beine bleiben kurz und enden mit 4 oder 5 stark bekrallten Zehen. Die Schneidezähne sind an ihrer Vorderseite meist gefärht, entbehren aber der Rinne. Die Backzähne treten jederseits in Afacher Zahl auf und besitzen eine schmelzfaltige Structur. Alle sind nächtliche Thiere und bewohnen vereinzelt wärmere Gegenden der alten und neuen Welt. Die erstern graben sich Löcher, die letztern halten sich als treffliche Kletterer auf Bäumen auf und besitzen meist einen langen Greißschwanz. Ihre Stimme besteht in grunzenden Lauten.

Kletterstachler sind: Cercolabes prehensilis, der Kuandu, in Waldern Brasiliens und Guianas, 11 Fuss lang ohne den ebensolangen Schwanz. Erethizon dorsatum, mit kurzem nicht als Greiforgan verwendbaren Schwanz, in den Waldungen Nordamerikas.

Zu den Stachelschweinen der alten Welt gehören Hystrix cristata. Mit langen Borstenmähnen am Nacken und langen schwarzweiss geringelten Stacheln von der Schultergegend an besonders am Rücken, grösser als der Dachs, in Nordafrika, Italien und Spanien. Das Javanische Stachelschwein, Acanthion javanicum und der afrikanische Quastenstachler, Atherura africana.

4. Fam. Muriformes, Trugratten = Schrotmäuse. Gleichen in ihrer gesammten Körpergestalt und auch durch den Besitz eines langen ringelartig geschuppten Schwanzes den Ratten, weichen aber in ihrer innern Organisation wesentlich ab. Die Bekleidung wechseltzwischen einem weichen feinen Pelz und einem straffen borstigen Haarkleid, in dem selbst glatte lanzetförmige Stacheln austreten können. Die vordern Extremitäten sind 4zehig, die hintern 5zehig; 4 schmelzsaltige wurzellose Backzähne sinden sich

in jedem Kiefer. Einige leben gesellschaftlich in selbst gegrabenen unterirdischen Wohnungen, summeln sich Vorräthe ein und werfen auch theilweise wie die Maulwürfe Erdhaufen auf, andere klettern, manche schwimmen und tauchen vortrefflich. Sie gehören vorzugsweise Südamerika an.

Octodon Cumingii, Stranchratte, in Chili, gleicht in der Lebensweise mehr den Eichhörnchen.

Ctenomys magellanicus, Kummratte, durchwühlt nach Maulwurfsart grosse Flächen des Erdbodens.

Capromys Fournieri, Ferkelratte, gegenwärtig auf Cuba beschränkt, essbar.

Myopotamus coypus, Coypu oder Schweisbiber, dem Biber ähnlich, aber mit rundem Rattenschwanz, baut kunstlos an Flussusern, des Felles halber gejagt. Von Brasilien bis Patagonien verbreitet. Loncheres.

5. Fam. Lagostomi, Hasenmäuse — Chinchillen. Der Erscheinung nach Verbindungsglieder zwischen Hasen und Mäusen. Sie besitzen lange Ohren, einen langen buschigen Schwanz und einen überaus weichen kostbaren Pelz. Dem Gebisse nach stehen sie den Hasen nahe, indem die Backzähne aus zwei oder drei queren Platten zusammengesetzt sied, auch besitzen sie ebenso wie die Hasen krästig verlängerte Hintersusse. Sie leben gesellig in Südamerika, grossentheils in selsigen Gebirgsgegenden der Cordilleren.

Eriomys Chinchilla, Wollmans, mit 5zehigen Vorder – und 4zehigen Hinterfüssen, von Fuss Länge ohne den Schwanz. E. lanigera, in Chili. Lagoitis Cuvieri, Hasenmans, mit bedeutend längern Ohren und körperlangem buschig behaarten Schwanz, von Kaninchengrösse.

Lagostomus trichodactylus, Viskatscha oder Pampashase, gräbt eines unterirdischen Bau und lebt in den ausgedehnten dürren Ebenen Sädamerikas.

6. Fam. Dipoda, Springmäuse. Nagethiere von Känguruh-ähnlicher Gestalt, mit überaus schwachem Vorderkörper und verkümmerten Vorderextremitäten, mit sehr langen, zum Sprunge dienenden Hinterbeinen und möchtigem meist bequasteten Springschwanz. Die Haltung des von den hintern Extremitäten getragenen Körpers erinnert an die des Vogelleibes, ebenso die Verschmelzung der Mittelfussknochen zu einem gemeinsamen Rohrenknochen an die Bildung des Tarsus. Die fünfzehigen Vorderfüsse werden zum Graben und zur Einführung der Nahrung gebraucht. Der Kopf ist dick, mit sehr langen Ohren und Schnurborsten ausgestattet, die Zahl der schmelzfaltigen Backzähne schwankt zwischen 3 und 4. Sie sind Steppenbewohner der alten und neuen Welt, halten aich am Tage in selbstgegrabenen unterirdischen Gängen auf und gehen meist nach Sonnenuntergang auf Nahrung aus. Sie springen in gewaltigen Satzen mit grosser Schnelligkeit und scheinen pfeilschnell im Bogen die Luft zu durchschiessen.

Jaculus labradorius, Hupfmans, ungefähr von der Grosse der Waldmans

Haltomys aegyptiacus, Wüstenspringmaus.

Dipus decumanus, und Sagitta, am Aralsee.

Pedetes caffer, Springhase, von der Grüsse unseres Hasen, dem Känguruh am ähnlichsten.

7. Fam. Murini, Mäuse. Langgestreckte schlauke Nager mit spitzer Schnauze, grossen Augen und Ohren und langem, bald behaarten, bald schuppig geringelten Schwanze. Die zierlichen Füsse enden mit 5zehigen Pfoten. Im Uebrigen bietet die Körpergestalt zahlreiche Modificationen, theils zu den Wühlmäusen theils zu den Eichhörnchen und dem Biber hin. Auch der Zahnbau variirt. Meist stehen drei schmelzfaltige, höckrige, stets mit Wurzeln versehene Backzähne in jedem Kiefer, zuweilen aber reducirt sich ihreZahl auf 2 oder steigert sich im Oberkiefer auf 4. Sie leben in Verstecken, zum Theil in selbstgegrabenen unterirdischen Gängen, sind über die ganze Erde verbreitet, einige klettern oder schwimmen. Die Nahrung beschränkt sich keineswegs auf Pflanzenstoffe, indem viele auch Insecten und Fleisch nicht verschmähen. Treten schon in der Tertiärsormation auf.

Backzähne. Die Schneidezähne sind vorn glatt. Die obern Backzähne besitzen drei Längsreihen von Höckern. M. rattus, schwarze Hausratte, erst im Mittelalter bei uns eingewandert, gegenwärtig von der Wanderratte verdrängt. Junge Ratten verwachsen zuweilen mit den Schwänzen und bilden den sog. Rattenkonig. M. decumanus, Wanderratte, von braunlich grauer Farbe und bedeutender Grösse, hat sich erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts von Osten her bei uns verbreitet. Natürlicher Trager der Trichinen. Albinos nicht selten. musculus, Hausmaus. drinus. Albinos nicht selten. sylvaticus, Waldmaus. M. agrarius, Brandmaus. M. minutus, Zwergmaus, baut ein kunstreiches hängendes Nest aus Blättern und Gras in Kornfeldern. Kleine afrikanische Mäuse (Acomys) tragen auf der Rückenfläche spitze Stacheln, Stachelmäuse. Die amerikanischen Mause (Dryomis, Calomys etc.) unterscheiden sich durch die obern Backzähne, die nur zwei Längsreihen von Höckern besitzen.

Cricetus, mit innern Backentaschen und kurzem behaarten Schwanze. C. frumentarius, Hamster. Baut unterirdische Gänge und Kammern, in denen er Wintervorräthe anhäust, hält einen kurzen Winterschlas und wird Getreideseldern sehr schädlich. In Mitteleuropa bis Sibirien.

Meriones, Rennmaus. Dendromys, Baummaus.

Hydromys, mit $\frac{2}{2}$ Backzähnen und Schwimmhäuten. H. chrysogaster, Biberratte Neuhollands.

8. Fam. Arvicolidae, Wühlmäuse. Von plumper Gestalt, mit dickem breiten Kopf, stumpfer Schnauze, kurzen behaarten Ohren und Schwanz. Sie besitzen $\frac{3}{3}$ wurzellose Backzähne (Prismatodonten), mit zickzack-

formig gebogenen Schmelzsalten der Kaussache. Sie leben unterirdisch zum Theil in der Nähe des Wassers und sind im letztern Falle tressiche Schwimmer. Viele nähren sich omnivor.

Hypudaeus, Wühlmaus. In zahlreichen Arten über die nördlichen Länder bis zur Schneeregion verbreitet. H. amphibius, Wasserratte. Grübt in der Nähe des Ufers auch in seuchten Plätzen und Gärten (als H. terrestris, Reutmaus) Röhren mit hochgelegenem Kessel, der als Wohnstätte benutzt wird, nährt sich nicht nur von Kartosseln, Getreide etc., sondern auch von Wasserthieren und kleinen Landthieren. Sammelt Wintervorräthe und sällt in einen Winterschlas. Sie bietet zahlreiche Abänderungen. H. nivalis, Schneemaus, lebt hoch in den Alpen.

Arvicola arvalis, Feldmaus. A. agrestis, Erdmaus. A. oeconomus, Wurzelmaus.

Myodes (Lemmus), Lemming, der Hamster unter den Wühlmänsen, mit sehr kleinem Schwanz und starken Krallen der Vorderfüsse. M. norwegicus, auf hohen Gebirgen Norwegens und Schwedens, bekannt durch die Wanderungen, die diese Thiere in ungeheuern Schaaren vor dem Ausbruch der Kälte unternehmen.

Fiber, Zibethmaus, mit seitlich comprimirtem Schwanz und langes Schwimmhaaren an den 5 Zehen der Hinterstasse. F. zibethicus, Ondatra. Bewohnt morastige Gegenden und Flussuser Nordamerikas und macht Bauten wie der Biber. Wird des weichen Fälles halber in Fallen und Schlageisen gefangen und verbreitet einen starken Bisamgeruch.

9. Fam. Georychi, Wursmäuse. Die Maulwürse unter den Nagera, mit walzensormigem Leib, dickem Kopf, versteckten Ohren und Augen und kurzen 5zehigen Grabsussen. Der Pelz ist kurz und weich, der Schwanz bleibt stummelsormig. Die Schneidezähne werden aussallend gross, schmelzsaltige Backzähne sinden sich 3 bis 4 in jedem Kieser. Einige besitzen äussere hervorstülpbare Backentaschen, wegen derer sie wohl auch als eigene Familie der Sackmäuse gesondert werden. Sie sähren nach Art der Maulwürse ein unterirdisches Leben in selbstgegrabenen Gängen und gehören meist der alten Welt an.

Spalax typhlus, Blindmans, im südöstlichen Europa, 8 Zoll lang, mit sehr kleinen vom Fell überzogenen Angen, ohne äussere Ohren und ohne Schwanz, wirst über den Ausgängen ihrer Erdgünge Hügel sus.

Bathyergus maritimus, Sandgräber am Cap, von Fuss Länge, mit kurzem borstenbesetzten Schwanz und starken Grabkrallen, unterminit sandigen Erdboden mit labyrinthischen Gängen.

Georychus capensis, Erdgräber. Geomys bursarius, Taschenratte in Nordamerika.

10. Fam. Castores, Biber. Grosse Nager von plumpen Körperformen, mit kurzen Ohren, ziemlich dicken Beinen und plattem beschuppten Ruderschwanz. Die 5zehigen Füsse sind mit starken Krallen bewafinet und an der vordern Extremität zum Graben und Festhalten geeignet, an der hintern durch den Besitz von Schwimmhäuten ausgezeichnet. Die

1

Schneidezähne sehr stark und vorragend, die vier Backzähne in jedem Kiefer schmelzsaltig. Zwei eigenthümliche das Bibergeil (Castoreum) absondernde Drüsensäcke münden in die Vorhaut ein. Die Biber sind sowohl in Nordamerika als in Asien und Europa einheimisch, auch waren sie in zwei gegenwärtig ausgestorbenen Arten zur Tertiärzeit verbreitet.

Castor fiber, der gemeine Biber, ohne den Schwanz 21 bis 3 Fuss lang, sowohl wegen des Castoreums als des trefflichen Felles geschätzt und in vielen Gegenden Europas in Folge der eifrigen Nachstellungen ausgerottet, in Asien noch häufig ebenso in Amerika, deren Biber. übrigens von mehreren Forschern einer besonderen Art (C. canadensis) zugerechnet werden. Vereinzelte Paare bauen sich ähnlich dem Fischotter einfache unterirdische Röhren in der Nähe des Wassers, da wo sie in grössern Gesellschaften zusammenwohnen, führen sie ausserdem aus Baumstämmen, Reissig und Lehm grössere (bis 10 Fuss hohe) Dämme und Burgen auf, die bei hohem Wasserstand als Zufluchtsstätten und geschützte Vorrathskammern dienen. Sie 1eben von Wurzeln und abgeschälter Baumrinde.

Nager, welche man als Verbindungsglieder der Mäuse und Eichhörnchen ansehen kann. In der äussern Gestalt und dem dicht behaarten, oft buschigen Schwanz gleichen sie mehr den letztern, in der Bildung des schmalen Kopfes und im osteologischen Baue mehr den Mäusen. Sie besitzen 4 schmelzfaltige Backzähne in jedem Kiefer. Sie sind nächtliche Thiere und in den gemässigten Gegenden der Welt einheimisch, leben wie die Eichhörnchen von Nüssen, Früchten, aber auch von Eiern und Insecten und halten in hohlen Bäumen oder auch Erdlöchern einen tiefen Winterschlaf.

Myoxus Glis, Siebenschläfer, bereits den Römern bekannt und von denselben als Leckerbissen geschätzt, wird 6 Zoll lang ohne den fast ebenso langen buschigen Schwanz; baut sich zwischen Baumzweigen ein Nost und verschläft den Winter in hohlen Bäumen. M. (Muscardinus) avellanarius, Haselschläfer, nur halb so gross als jener, baut in Haselgebüsch ein kugliges Nest aus Laub und Moos, schädlich durch Abfressen von Baumknospen. M. (Eliomys) nitela (quercinus), der Gartenschläfer oder die grosse Haselmaus, mit viel grössern Ohren und gleichmässig behaartem nur an der Spitze buschigen Schwanz, baut ebenfalls ein künstliches Nest zwischen Zweigen oder bezieht verlassene Nester von Vögeln oder Eichhörnchen. Besucht gern Vorrathskammern, wird ohne den Schwanz 41 Zoll lang. Alle drei Arten gehören dem mittleren Europa an.

12. Fam. Sciurini, Eichhörnchen. Verschieden gestaltete Nager mit dicht behaartem oft buschigen Schwanz, mit breitem Stirnbein und vollständig entwickelten Schlüsselbeinen. Die vordern Gliedmassen werden bäusig zum Ergreisen und Festhalten benutzt und zeichnen sich durch den Besitz eines Daumenstummels aus, der oft einen platten Nagel trägt

Das Gebiss wird durch $\frac{5}{4}$ Backzähne characterisirt, deren drei- oder vierseitige Schmelzkronen einige sich allmählig abnutzende Querböcker bilden. Leben meist auf Bäumen, seltener auf dem Brdboden in selbstgegrabenen Höhlen und fallen in einen tiefen Winterschlaf.

Sciurus. Von schlankem leicht beweglichen Körper, mit zweizeilig behaartem buschigen Schwanz und krummen scharfen Krallen mit Danmesnagel, in zahlreichen Arten über alle Welttheile mit Ausnahme Australiens verbreitet. Sc. vulgaris, wird im hohen Norden im Winter braungrau mit weissem Bauche, in Europa und im nördlichen Asien. Sc. Raffesi und maximus, in Indien.

Tamias striatus, Backenhörnchen. Mit grössen Backentaschen und minder buschigem Schwanz, gräbt unter Baumwurzeln Höhlungen und trügt in dieselben Wintervorräthe ein. Im Ural und Sibirien.

Pteromys, Flughörnchen. Mit behaarter Flughaut zwischen Extremitäten und Schwanzbasis an den beiden Seiten des Körpers, mit schmelzfaltigen Backzähnen. Pt. volans, in Sibirien. Pt. petawrists, Taguan und nitidus, in Ostindien.

Spermophilus. Von ähnlicher Gestalt als die Backenhörnchen, mit kleinen Ohrmuscheln und mit Backentaschen. Sammeln Wintervorrätte und leben in den gemässigten und kalten Gegenden der nördlichen Balbkugel. Sp. Citillus, Ziesel, im östlichen Europa, kaum von Hamster-Grösse.

Arctomys. Von plumper Gestalt und bedeutender Grösse, mit kuzen Ohren und kurzem buschig behaarten Schwanz, ohne Backentsschez. A. marmota, Murmelthier, in den höhern Gegenden der Alpen etc., während der Diluvialzeit auch im mittlern Deutschland. Gräbt eine lange Röhre mit Kessel und Seitengängen und versinkt in einen tiesen Winterschlaf, der wohl 7 Monate währt. Des Fleisches halber Gegenstand der Nachstellung. A. monax, in Nordamerika.

10. Ordnung: Insectivora 1), Insectenfresser.

Sohlengänger mit bekrallten Zehen, vollständig bezahnten Gebiss, kleinen Eckzähnen und scharfspitzigen Backzähnen.

Kräftig gebaute kleine Säugethiere, welche in ihrer Erscheinung verschiedene Typen der Nager wiederholen, in Bau

¹⁾ D'Alton, Die Skelete der Chiropteren und Insectivoren. 1831. Lichtenstein, Ueber die Verwandtschaft der kleinen Raubthiere mit den Nagern. Abh. der Berl. Acad. 1832.

C. J. Sundevall, Om slägtet Sorex sowie Ofversigt at slägtet Erinaceus k. Vet. Akad. Handl. Stockholm. 1841 und 1842.

Vgl. ferner die Arbeiten von Pallas, Blainville, Brandt, Peters etc.

und Lebensweise dagegen als Verbindungsglieder von Carnivoren und Fledermäusen erscheinen. In der Regel besitzt der Leib eine gedrungene Gestalt und verkürzte aber kräftige Gliedmassen, die meist zum Graben, seltener zum Klettern verwendet werden, Diesem Gebrauch der Vordergliedmassen entspricht die vollkommene Ausbildung der Schlüsselbeine. Der Kopf endet mit einer stark zugespitzten, oft rüsselartig verlängerten Wühlschnauze, trägt bald grosse, bald verkümmerte Ohrmuscheln und stets kleine verkümmerte zuweilen unter dem Pelze versteckte Augen. Besonders wichtig ist das Gebiss, das allerdings bei den Insectenfressenden Fledermäusen in ganz ähnlicher Weise wiederkehrt. Alle drei Arten von Zähnen treten in demselben auf; die Schneidezähne sind meist von ansehnlicher Grösse aber variabeler Zahl, Eckzähne nicht immer scharf von den Schneidezähnen und vordern Backzähnen unterschieden. Die zahlreichen Backzähne mit ihren spitzhöckrigen Kronen zerfallen in vordere. Lückenzähne, von denen der hintere dem Reisszahn der echten Carnivoren entspricht und in hintere wahre Backzähne, für welche die Zusammensetzung aus prismatischen Abtheilungen characte-Im Gegensatze zu dem quergestellten, einseitig ristisch ist. beweglichen Kiefergelenk der Carnivoren besitzt das Kiefergelenk der Insectivoren eine freiere Beweglichkeit. Alle sind Sohlengänger mit nackten Sohlen und starken Krallen ihrer meist fünfzehigen Füsse. Die Zitzen liegen am Bauch, die Placenta ist scheibenförmig. Sie ernähren sich als echte Raubthiere der geringen Körpergrösse und der besondern Gebissform entsprechend von kleinern Thieren, vornehmlich von Insecten und Würmern, die sie bei ihrer Gefrässigkeit zum Nutzen des Menschen in grosser Menge vertilgen. Einige verschmähen aber auch Pflanzenkost keineswegs. Sie sind nächtliche Thiere, leben vorzugsweise in den gemässigten Ländern sowohl Nordamerikas als der alten Welt und verfallen bei uns in einen tiefen andauernden Winterschlaf.

1. Fam. Erinacei, Igel. Insectenfresser mit wohlentwickelten Augen, mässig langen Ohren und kurzem Schwanz. Auf dem Rücken entwickelt sich ähnlich wie bei den Stachelschweinen eine Bekleidung von steifen Borsten und Stacheln, die oft bei mächtiger Entwicklung des Hautmuskelschlauchs dem sich zusammenkugelnden Körper einen vollkommenen

Schutz verleiht. Graben sich Gänge und Erdhöhlen und nähren sich von Insecten, aber auch von kleinern Wirbelthieren, selbst Säugethieren, Mäusen etc. sowie von Obst.

Erinaceus. Der Rücken mit starken Stacheln, der übrige Körper mit Borsten und Haaren bedeckt. Sehwanz sehr kurz. Körper zusammenrollbar, die wahren Backzahne aus zwei prismatischen Abtheilungen gebildet. E. europaeus, über Europa und einen Theil Asiens verbreitet,
lebt solitär oder paarweise, gräbt sich eine Höhle mit zwei Ausgängen
etwa Fuss tief in die Erde und hält einen Winterschlaf. Wirst im Juli
oder August 4 bis 7 Junge. Verwandte Arten leben 'im östl. Russland
und in Afrika.

Centetes, Borstenigel. Mit rüsselförmig verlängerter Schnauze, ohne Schwanz. Stachelkleid minder entwickelt und mit Borsten untermengt. Rollt sich nicht zusammen. Die Backzähne besitzen eine einfache prismatische Krone. C. ecaudatus, Tanrek, auf Madaguscar.

2. Fam. Soricina, Spitzmäuse. Von schlanker mäuseartiger Gestalt, mit spitzer rüsselartiger Schnauze, weichem Haarkleid und kurzbehaarten Schwanz. Von den Schneidezähnen, die im Oberkiefer meist in 6facher, im Unterkiefer in 4facher Zahl auftreten, sind die beiden mittlern est von bedeutenderer Länge, wahre Eckzähne fehlen, dagegen finden sich 3 bis 5 Lückenzähne und 3 bis 4 wahre vier – oder fünfzackige Backzähne. Eigenthümliche Drüsen an der Seite des Rumpses oder an der Schwanzwurzel geben dem Thiere einen unangenehmen Moschusgersch. Ihrer Lebensweise nach sind sie überaus blutdürstige kühne Räuber, gewissermassen die Marder der Insectivoren, sie graben sich Gänge unter der Erde, bewegen sich in diesen wie auf freiem Erdboden übersus rasch und behende, klettern und schwimmen auch theilweise vortressich. Ihre Stimme besteht aus seinen pseisenden Lauten. Sie wersen mehrmals im Sommer zahlreiche Junge, sallen nicht in einen Winterschlaf, sondern suchen geschützte Orte ost in der Nähe menschlicher Wohnungen aus.

Sorex, Spitzmaus, in sechs Arten über Deutschland verbreitet. S. vulgaris, gemeine Spitzmaus, ein überaus gestässiges Thier, das gen die Gänge des Maulwurfs und die Lücher der Mäuse bezieht und auf letztere Jagd macht. S. fodiens, Wasserspitzmaus, stellt grossen Fischen nach, begnügt sich aber auch mit Laich. S. araneus, Hausspitzmaus, in Gehösten. S. pygmaeus, Zwergspitzmaus. S. leucodon, Feldspitzmaus. S. etrusca, neben der Zwergmaus das kleinste Säugethier in den Ländern des Mittelmeers.

Cladobates, Spitzhörnchen. Gewissermassen die Eichhörnchen unter den Insectenfressern, mit buschigem Schwanz, leben als Tagthiere suf Bäumen und nehren sich von Insecten und sastigen Früchten. Cl. tana, Tana und Cl. javanicus.

Macroscelis, Rohrrüssler. Vertreten die Wüstenmänse (Meriones) unter den Insectivoren und characterisiren sich durch auffallend lange Hinterbeine, in sumpfigen Gegenden Südafrikas einheimisch. M. typicus.

Solenodon paradoxus. Gymnura Rafflesi. Myogale, Bisamrüssler, die Bisamratten unter den Insectivoren, mit langem Rüssel und Schwimmbäuten der fünszehigen starkbekrallten Füsse. Unter der Basis des Schwanzes liegt die Moschusdrüse. Als Wasserthiere graben sie sich ihre Erdhöhlen am User. M. moschata, Desman, von Hamstergrösse. im südöstlichen Russland. M. pyrenaica, weit kleiner.

3. Fam. Talpina, Maulwürse. Von walzenformiger Gestalt, ohne äusserlich sichtbaren Hals, mit kurzen Extremitäten, von denen die vordern seitwärts gerichtete Grabsüsse darstellen. Augen und Ohrmuscheln verkümmern und bleiben mehr eder minder vollständig in dem weichen Sammetpelz versteckt. Bei einigen besitzen die Haare wahren Metallglanz. Sie leben fast ausschliesslich unterirdisch, graben sich Gänge und zuweilen ausgedehnte Baue und wersen Erdhausen aus. Auf dem Erdbeden überaus unbehülslich, sollen sie nicht ungeschickt schwimmen, lausen aber in ihren Gängen mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit und nähren sich hier von Würmern, Insecten, Schnecken und kleinen Säugethieren. Sie bewohnen vorzugsweise fruchtbare ebene Gegenden der alten und neuen Welt.

Talpa, Maulwurf. $\frac{6}{8(6)}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{4.3}{3.3}$. Die wahren Backzähne mit zwei prismatischen Abtheilungen. T. europaea, baut eine sehr künstliche unterirdische Wohnung, die durch eine lange Laufröhre mit den täglich sich vermehrenden Nahrungsröhren des Jagdgebiets in Verbindung steht. Dieselbe besteht aus einer weichausgepolsterten Centralkammer von etwa 3 Zoll Weite und zwei Kreisröhren, von denen die kleinere obere durch drei Gänge mit der Kammer communicirt, die grössere untere in gleicher Ebene mit der Kammer liegt. Aus der obern gehen 5 bis 6 Verbindungsgänge in die untere, von der eine Anzahl wagerechter Gänge ausstrahlen, und meist bogenförmig in die gemeinsame Laufröhre einmünden. Der Maulwurf ist ein muthiges sehr gefrässiges Thier, das Alles angreift, was ihm in seinen Röhren begegnet und selbst im Winter eine Menge Insecten zerstört. Das Weibchen wirst 2mal im Sommer drei bis fünf blinde Junge in ein besonderes mit der Laufröhre verbundenes Nest. T. coeca, der blinde Maulwurf, im südlichen Europa.

Chrysochlorys, Goldwurf. $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.3}{3.3}$. Ohne sichtbaren Schwanz, mit einfachen prismatischen Backzähnen und metallischem Glanz der Haare. Ch. inaurata, am Cap.

Condylura cristata, der nordamerikanische Sternwurf, mit einem Sterne von Hautlappen an der Schnauzenspitze.

Scalops aquaticus, Wasserwurf, im feuchten Erdboden Nordamerikas.

4. Fam. Galeopitheci, Pelaflatterer. Eine dicht behaarte Flughaut, welche als Fallschirm beim Sprunge dient, umsäumt die Extremitäten bis zu den Krallen und schliesst auch den Schwanz ein. Vorder-und Hinterfüsse enden mit fünf kurzen stark bekrallten Zehen.

Gebiss: $\frac{2.2}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{5}{5}$. Nähern sich sowohl den Halbessen als den Frugivoren unter den Fledermäusen und leben als Nachtthiere theils von Früchten theils von Insecten. Am Tago schlasen sie in ihrem Verstecken ähnlich den Fledermäusen ausgehängt. Das Weibeben wurst meist zwei Junge, die Zitzen liegen in doppelter Zahl an jeder Seite der Brust.

Galeopithecus volans, fliegender Maki, Sundainseln. G. Temminckii

auf den Philippinen.

11. Ordnung: Carnivora') = Ferae, Raubthiere.

Fleischfressende Säugethiere von ansehnlicher Körpergrösst mit Raubthiergebiss $\left(\frac{6}{6}\right)$ Schneidezähnen, langem Eckzahn, scharfhöckrigen Lückenzähnen, einem schneidenden Reisszahn, und mehr oder minder zahlreichen Mahlsähnen), rudimentärem oder fehlendem Schlüsselbein und starkbekrallten Zehen.

Die Raubthiere sind zwar in ihrer Lebensweise nicht schaft von den Insectivoren abzugrenzen, unterscheiden sieh von diesen aber stets durch die bedeutendere Körpergrösse und das echte Carnivorengebiss. Es sind grosse und kräftige Säugethiere mit schnellen und sichern Bewegungen und hohen Geistesfähigkeiten. Wenn auch einige vortrefflich klettern und selbst in der Erde wühlen, so sind sie im Allgemeinen als Räuber grösserer Landthiere vorzugsweise zum raschen und gewandten Laufe und kräftigen Sprunge eingerichtet. Die Schlüsselbeine bleiben daher rudimentär oder fehlen vollkommen. Ihre Sinne sind meist vortrefflich, die Augen gross und öfters im Dunkeln leuchtend, Geruch und Gehör ausnehmend scharf, die weichen Lippen mit grössern Tastborsten, Schnurren etc. ausgestattet. Das Gebiss enthält stets alle drei Arten von einfachen mit Schmelz überzogenen Zähnen, zunächst oben und unten sechs einwurzelige

¹⁾ T. Bell, Art. Carnivora in Todd's Cyclopaedia etc.
Waterhouse, Proceedings of the zoological society. London. 1839.
Wiegmann, Ueber das Gebiss der Raubthiere. Archiv für Naturg. IV.
Temminck, Monographies de Mammalogie. Paris. 1827.
Pander und D'Alton etc.

Vergl. ferner die Arbeiten von F. Cuvier, Pallas, Brandt, Lichtenstein u. z. a.

Schneidezähne und zu deren Seiten einen langen conischen scharfabgegrenzten Eckzahn, sodann eine Anzahl von Backzähnen, die in Lückenzähne (d. spurii), einen Reisszahn (d. sectorius). und Mahlzähne (d. molares) zerfallen. Niemals finden sich, wie bei den Insectivoren, prismatische Backzähne mit nadelförmigen Spitzen der Krone. Am schwächsten erweisen sich die scharfkantigen und comprimirten Lückenzähne, von denen sich der characteristische Reisszahn durch die Grösse seiner schneidenden meist 2 oder 3zackigen Krone und durch den Besitz eines hintern stumpfhöckrigen Ansatzes (oberer Reisszahn) abhebt. Die nach hinten folgenden mehrwurzeligen Mahlzähne besitzen stumpfhöckrige Kronen und variiren in Grösse und Zahl je nach der Ausbildung des Raubthiernaturelles. Je blut- und raubgieriger das Thier, um so mehr treten die Mahlzähne auf Kosten des um so kräftigern Reisszahns zurück, während sie bei den auch von Pflanzenkost sich nährenden Carnivoren am zahlreichsten vorhanden sind und die bedeutendste Grösse erreichen. Auch zeigen hier die übrigen Backzähne minder scharfhöckrige Kronen. Auch die äussere Form des Schädels und Gebisses, der hohe Kamm des Hinterhaupts zum Ansatze und die mächtige Krümmung der Jochbogen zum Durchgang der mächtigen Beissmuskeln, die quere Gelenkgrube des Schläfenbeins sowie der walzenförmige Gelenkkopf des Unterkiefers, der nur eine einfache ginglymische Bewegung gestattet und Seitenbewegungen beim Aufeinanderwirken der Kiefer ausschliesst, erweisen sich den Einrichtungen des Gebisses parallel. Die Extremitäten enden mit vier oder fünf freibeweglichen Zehen, welche mit starken schneidenden Krallen, gewissermassen einem Hülfsapparate für das Gebiss, bewaffnet sind. In der Art des Auftretens auf den Boden bestehen indessen mehrfache Verschiedenheiten. Nur wenige, wie die Bären sind wahre Sohlengänger, indem sie mit der ganzen Sohle des Fusses den Boden berühren, andere wie die Zibethkatzen treten nur mit dem vordern Theil der Sohle, den Zehen nebst Mittelfuss auf, die behendesten Raubthiere dagegen wie die Katzen sind Zehenlaufer. Die Carnivoren leben meist in Monogamie. Die Weibchen bringen nur wenige hülflose Junge zur Welt, die sie lange Zeit an ihren Bauchzitzen aufsäugen.

Verbindung der Frucht im Uterus geschieht mittelst ring- oder gürtelförmiger Placenta. Die Ruthe wird oft durch einen Ruthenknochen gestützt. Die Verbreitung der Raubthiere erstreckt sich über die ganze Welt, und nur in Neuholland werden sie durch die Raubbeutler ersetzt. Fossil finden sie sich zuerst in den eocenen Tertiärschichten.

 \cdot 1. Fam. Ursina, Bärenartige Raubthiere. Sohlengänger von plumplphaKörpergestalt, mit gestreckter Schnauze und breiten meist nachten Sohlen der 5zehigen Füsse. Die vordern Extremitäten werden zu manchen Nebenleistungen sowohl der Vertheidigung als des Nahrungserwerbes benutzt, während die kräftigeren Hinterbeine für sich allein das emporgerichtete Thier zu tragen im Stande sind. Alle klettern geschickt zuweilen durch den Besitz eines buschigen Wickelschwanzes unterstützt und scharren auch im Erdboden, ohne wirklich Höhlen zu graben. Sie leben omnivor sowohl vom Fleische der Warmblüter und Kaltblüter als von Früchten und Honig. Ihr Gebiss characterisirt sich dem gemäss durch zwei sehr grosse, stumpfhöckrige Mahlzähne und eine höckrige Krone des Reisszahns. Sie wählen sich hohle Bäume oder Höhlen zum Aufenthaltsort und verfallen zum Theil in einen periodischen Winterschlaf. Auch in der Vorwelt waren die Bären sehr verbreitet, vornehmlich zur Diluvislzeit, wie die zahlreichen Knochenreste der diluvialen Hehlen beweisen.

Ursus, Bär. Von plumpem Korperbau mit sehr kurzem Schwanz. Gebiss: $\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{3.1.2}{4.1.2}$ durch alle Klimate vom Aequator bis in die Polargegenden verbreitet. U. maritimus, Eisbär. Weiss, mit langbehautes Solen, 8^1_2 Fuss lang. U. arctos, der braune Bär. Braun, mit zottigen Haar, in den kalten Gebirgsgegenden Europas und Asiens, in Deutschland ausgerottet, zähmbar. U. americanus, Baribal. U. labiatus Lippenbär, in Ostindien, nährt sich nach Art der Ameisenfresser.

Procyon, Waschbär. Mit spitzer kurzer Schnauze und mässig langen Schwanz. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.2}{4.1.1}$. P. lotor, Waschbär, pflegt die Nahrung ins Wasser zu tauchen, in Nordamerika.

Nasua, Rüsselbär. Mit ähnlichem Gebiss und ähnlicher Lebensweise auf Bäumen, aber mit sehr langem Schwanz und rüsselförmig vorlängerer Schnauze. N. rufa, in Brasikien.

Cercoleptes, Wickelbär. Gebiss: $\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{2.1.2}{3.1.1}$. Mit langem überell behaarten Wickelschwanz. C. caudivolvulus, in Guiana und Peru. Arcticus.

2. Fam. Mustelina, Marderartige Raubthiere. Theils Sohlengänger (Melina, Dachse), theils Halbsohlengänger, von langgestrecktem Korper, mit niedrigen Beinen und 5zehigen Füssen, mit nicht zurückziehberen Krallen. Nur ein einziger Höckerzahn findet sich hinter dem anschnlichen

Reisszahn. Sehr häufig finden sich Afterdrüsen, deren Secret einen unangenehmen Geruch verbreitet. Sind zum Theil sehr gewandte blutdürstige Räuber, die trefflich klettern, seltener graben. Einige wie die
Iltisse halten sich in der Nähe menschlicher Wohnungen auf und richten
oft in Hühnerställen und auf Taubenschlägen beträchtlichen Schaden an.
Sie leben vorzugsweise in den gemässigten und kältern Gegenden
und ändern nach den Jahreszeiten die Färbung ihres im Winter sehr
geschätzten Pelzes.

Meles, Dachs. Sohlenläuser von plumpem Körper mit nachten Fusssohlen, Grabkrallen, Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.1}{4.1.1}$, mit ungemein grossem obern Höckerzahn. M. Taxus, der gemeine Dachs, gräbt sich einen unterirdischen Kessel mit mehreren Ausgängen und hält hier einen periodischen Winterschlaf. Lebt omnivor von Wurzeln, Eicheln, Mäusen, Fröschen etc. Mydaeus, Stinkdachs.

Mephitis, Stinkthier. Gebiss; $\frac{2.1.1}{3.1.1}$. M. mesomelas, in Nordamerika. Galictis.

Mustela, Marder. Sohlengänger mit gestrecktem Korper, spitzer Schnauze, krummen scharfen Krallen. Gebiss: $\frac{6}{6}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{311}{4.1.1}$. M. martes,

Edelmarder oder Baummarder, von braun-gelblicher Färbung mit rothgelbem Kehlsleck, in Nadel- und Laubwäldern, Pelz sehr geschätzt.

M. foina, Steinmarder, etwas kleiner, graubraun mit weissem Kehlsleck,
hält sich gern in der Nähe der menschlichen Wohnungen auf, in Europa
und Asien verbreitet. M. zibellina, Zobel, in Sibirien und Nordamerika.

Putorius, Iltis. Mit kürzerer Schnauze und kürzern mehr abgerundeten Ohren. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.1.1}{3.1.1}$. P. Putorius, Iltis, sucht Ställe und

Scheunen als Verstecke auf, klettert nicht gern und jagt lieber auf flachem Boden. Eine Spielart des Iltis ist das halbgelbe, aus Afrika zu uns herübergekommene Frettchen (P. furo), zur Kaninchenjagd abrichtbar. P. vulgaris, Wiesel. Ein kleiner kühner Räuber, der besonders auf Mäuse und Maulwürse Jagd macht, rothbraun, unten weiss, im Winter ganz weiss. P. Erminea, Hermelin. Beträchtlich grösser, ebensalls mit Farbenwechsel nach der Jahreszeit, die Bälge aus Sibirien sehr geschätzt. P. lutreola, Nörz, Mink. Mit dem Schädel und Gebiss der Wiesel, aber kürzern Ohren und viel kürzern Extremitäten, mit Bindehaut zwischen den

Zehen. Lebt an bewaldeten Ufern im Osten Europas, aber auch in Holstein. Gulo, Vielfrass. Von plumpem kräftigen Körperbau, mit Mardergebiss und breitem katzenähnlichen Kopf. G. borealis, bewohnt felsige Gegenden im nördlichen Europa, Asien und Amerika, lebt von Hasen und Geflügel, stürzt sich auch auf grösserere Säuger als Rennthiere etc.

Lutra, Fischotter. Mlt ganzen Schwimmhäuten zwischen den Zehen, breitem flachen Kopfe und kurzen Ohren. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.1}{3.1.1}$. Graben

sich Höhlungen am Ufer, schwimmen und tauchen vortrefflich und jagen nach Fischen, Wasservögeln und Fröschen. L. vulgaris, die gemeine Fischotter, mit weichem sehr geschätzten Pelz, 34 Fuss lang, in Europa und Asien.

Enhydris, Secotter. Der äussern Erscheinung nach ein Verbindungglied von Ottern und Seehunden, mit kurzem dicken Hals, walsenformigem Rumpf, sehr kurzen Vorderbeinen, mit verwachsenen Zehen und langen in die Flucht des Schwanzes nach hinten gerichteten Hintergliedmassen, deren Zehen durch ganze Schwimmhäute verbunden sind. Gebiss: $\frac{6}{4(2)} \frac{1}{1} \frac{2.1.1}{3.1.1}$. E. marina, lebt auf den westlichen Insela Nordamerikas.

3. Fam. Viverrina, Zibethkatzen. Von langgestreckter, bald mehr den Katzen bald mehr den Mardern ähnelnder Körperform, mit spitzer Schnauze und langem, zuweilen ringformig zusammengerollten Schwanz. Die meist fünfzehigen Füsse berühren bald mit der ganzen Sohle, bald mit der halben Sohle oder nur mit den Zehen den Boden, deren Krallen meist ganz oder halb zurückziehbar sind. Im Gebiss finden sich jederseits zwei obere und ein unterer Höckerzahn und vor dem dreizsckiges Reisszahn $\frac{3}{3(4)}$ Lückenzähne. Sie besitzen ausser der Analdrüse noch zwischen After und Geschlechtsöffnung besondere Drüsen, deren Secret einen Bisamgeruch verbreitet und sich bei einer Gattung (Viverra) in einer grössern Drüsentasche anhäuft. Die Viverren sind blutgierige gewandte Räuber, die sich lebhast und schnell bewegen und fast sämmtlich auch geschickt klettern. Sie bewohnen vorzugsweise die südlichen Lünder der alten Welt.

Viverra. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.2}{4.1.1}$. Mit grosser Drüsentasche zwischen

After und Geschlechtstheilen, in der sich das schmierige Secret des als Parsum und Arzneimittel bekannten Zibeth sammelt. V. zibetha, die asiatische und V. zivetta, die afrikanische Zibethkatze. Letztere wird is Egypten, Abyssinien etc. als Hausthier gehalten. V. genetta, Genetikstze in Südeuropa und Afrika, liesert einen trefflichen Pelz.

Ischenstes, Manguste. Mit nicht zurückziehbaren Krallen, ohne Zibethtasche aber mit Drüsen am Aster. Graben sich Erdhöhlen und lebes besonders vor Biern, Eidechsen, Schlangen und kleinen Säugers. H. Ichneumon, Pharaonsratte, in Egypten. H. javanicus, Mungos.

Rhyzaena tetradactyla, Scharrthier oder Suricate, im sudlichen Afrika

Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.1.2}{3.1.1}$

Paradoxurus musanga, Baummanguste, mit aufrollbarem Schwame, mit aufro

4. Fam. Canina, Hundeartige Raubthiere. Zahani zurückziehbaren Krallen der meist 5zehipp Hinterfüsse. In dem langgestreckten Gebiss finden sich in der Regel oben und unten zwei, selten drei Höckerzähne, ein oberer zweispitziger und ein unterer dreispitziger Reisszahn und $\frac{3}{4}$ Lückenzähne. Zibethdrüsen sehlen, dagegen kommen zuweilen an der Basis des Schwanzes Drüsenanhäufungen vor (Violdrüse des Fuchses). Sie leben in Gesellschaft, klettern nicht, sondern jagen in anhaltendem Laufe, begnügen sich aber auch zum Theil mit Vegetabilien.

Canis, Hund. Gebiss: $\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{3.1.2}{4.1.2(1)}$ C. lupus, gelblichgrau mit hellerem Bauche, von 4 Fuss Länge ohne den 14 Fuss langen Schwanz, der fast immer gerade herabhängt. In Europa besonders in Norwegen und Schweden, sowie in Asien. C. aureus, Schakal, kleiner, röthlichgrau mit weisser Kehle, in Südeuropa und Asien auch Nordafrika. Es C. familiaris, Haushund gibt noch zahlreiche andere Schakalarten. (cauda sinistrorsum recurvata), nur im gezähmten oder im verwilderten Zustand in zahlreichen Racen bekannt, die sicherlich von mehr als einer wilden Stammart herzuleiten sind. C. vulpes, Fuchs, mit senkrecht oblonger Pupille im Gegensatze zu der runden Pupille der erstern Arten, mit langem buschigen Schwanz und sehr entwickelter Violdrüse, rothbraun, mit schwarzen und weissen Varietaten, gräbt sich eine Höhle, in Europa, Asien und Afrika. C. lagopus, Eis- oder Polarfuchs, im Sommer grau, im Winter weiss. Megalotis cerda, Ohrenfuchs, in Nubien.

Octocyon. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.4}{4.1.3}$, mit grossen aufrechtstehenden Ohren und langem buschigen Schwanz. O. caffer, Löffelhund.

5. Fam. Hyaenina, Hyänenartige Raubthiere. Hochbeinige Zehenläufer, mit devexem Rücken, dickem Kopfe und grossen aufrechtstehenden
Ohren. Die vierzehigen Füsse mit nicht zurückziehbaren Krallen. Das
Gebiss nähert sich dem der Katzen durch die geringe Entwicklung der
Höckerzähne, von denen sich nur einer im Oberkiefer findet. Sind feige
Raubthiere, leben vorzugsweise von Aas und graben sich Höhlen, in
Afrika und im südweslichen Asien.

Hyaena. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.1.1}{3.1.0}$ mit dicken fast warzenformig gezackten Zähnen. Die Behaarung zeigt eine aufrichtbare Rückenmähne. H. striata. gestreifte Hyane, in Afrika und Vorderindien. H. crocuta, gesleckte Hyane, in Afrika.

Proteles, Erdwolf. Gebiss: $\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{5}{5}$, mit kleinen einwurzligen und einspitzigen Backzähnen. P. Lalandii, in Südafrika.

6. Fam. Felina, Katzenartige Raubthiere. Zehengänger von schlankem sprunge befähigten Körperbau, mit kugligem Kopf und kurzen in denen sich nur wenige, oben 4 und unten 3 Backzähne keiner audern Gruppe prägt sich das Raubthiernaturell

so entschieden aus als hier. Höckerzähne sehien bis auf ein kleines Rudiment im Oberkiefer. Um so mächtiger aber sind die Reisszähne und Eckzähne ausgebildet. Von den beiden Lückenzähnen bleibt der vordere Die fünszehigen Vorderfüsse und vierdes Oberkiefers verkümmert. zehigen Hinterfüsse besitzen in den scharfen und gekrümmten völlig zurückziehbaren Krallen gewaltige Waffen. Beim Gehen wird das letzte Zehenglied senkrecht aufgerichtet, so dass dasselbe den Boden nicht berührt, und die Krallen vor Abnutzung gesichert bleiben. Analdrüsen findes sich am Rande des Afters. Sowohl die Ruthe des Männchens als die weibliche Clitoris enthält einen Stützknochen. Alle sind äusserst gewandte kräftige Raubthiere mit trefflich entwickelten Sinnen, nähren sich im Naturleben ausschliesslich vom Fleische der Warmblüter, die sie zur Nachtzeit beschleichen und im Sprunge erbeuten. Die meisten klettem gut und springen von Bäumen auf die Beute. Die schöner gefärbtes und grössern Arten gehören den tropischen Gegenden der alten und neuen Welt an. . Nur zwei Formen sind vom Menschen gezähmt und als Hauthiere oder Jagdthiere eingesührt, die wahrscheinlich von der nordafrikanischen Katze (F. maniculata) abstammende Hauskatze und der in Afrika und im südlichen Asien zum Jagdthier abgerichtete Guepard.

Felis. Gebiss: $\frac{6}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.1.1}{2.1.0}$. Die Eckzähne stark und meist gefurcht.

Der obere Reisszahn dreizackig mit Hakenansatz, der untere zweizackig ohne den letztern. F. leo, Lowe. Binfarbig fahl, mit runder Pupille, das Männchen mit Mähne, Quaste und Hornstachel am Schwanzende, ia den heissen Gegenden der alten Welt. Man unterscheidet mehrere Varietäten. F. concolor, Cuguar oder Puma. Einfarbig mit runder Pupille, ohne Schwanzquaste, in Amerika F. tigris, mahnenlos, gelb mit dunkeln Querstreifen, in Asien bis in die kältesten Gegenden. Verwandt ist die diluviale F. spelaea. F. onca, Jaguar , goldgelb mit schwarzen Flecken, in Paraguay und Uruguay. F. pardus, Panther oder Leopard, ähnlich gefärbt, in Afrika und Westasien. P. pardalis, Pardelkatze, in Südamerika. F. guttata und jubata, Gueparde, gesteckte Katzen mit nur halb retractiler Kralle, erstere in Afrika am Senegal, letztere in Ostindien einheimisch. F. Serval, Serval, goldgelb schwarz gesleckt von der Grosse des Fuchses mit langem Schwanze, am Senegal. F. lynx, Luchs, mit Haarbüschel am Ohr, sehr kurzem Schwanz und senkrechter Pupille, im nördlichen Europa. Eine verwandte Art ist der Caracal aus Afrika und Persien. F. catus, wilde Katze, grau mit Streifer und Querbinden und senkrechter Pupille, im mittlern und nördliches Europa. F. maniculata, nubische Katze. F. domestica, die Hauskatze, nur im gezähmten Zustande bekannt.

12. Ordnung: Chiroptera 1), Handflügler, Fledermäuse.

Säugethiere mit vollständig bezahntem Gebiss und Flughäuten zwischen den verlängerten Fingern der Hand.

Schon unter den Beutlern (Petaurus), Nagethieren (Pteromys) und Insectivoren (Galeopithecus) haben wir Thierformen kennen gelernt, welche sich einer seitlichen zwischen den Extremitäten ausgespannten Flughaut gewissermassen als Fallschirm beim Sprunge bedienen. Weit vollkommenere Flughäute besitzen die Fledermäuse, bei denen sich die seitlichen Hautfalten in Folge der · Verlängerung des Oberarms nicht nur zu einer ansehnlichen Breite ausdehnen, sondern auch noch über die ausserordentlich ver-· längerten Finger der Hand fortsetzen und sowohl durch diese enorme Entwicklung als durch ihre uberaus dehnbare elastische Beschaffenheit eine mehr oder minder gewandte von der des Vogels freilich sehr verschiedene Flugfähigkeit möglich machen. Auch der Schwanz wird in die Flughaut, deren Abschnitte nach der Lage als Schulter-, Finger-, Lenden-, Schenkel-, Schwanzflughaut bezeichnet werden, mit aufgenommen, dagegen bleibt der bekrallte zweigliedrige Daumen der Hand, sowie der ebenfalls mit Nägeln bewaffnete Fussabschnitt der Hintergliedmasse von der Flughaut ausgeschlossen. Nur ausnahmsweise (Pteropus) endet auch der zweite Finger, niemals aber die drei übrigen Finger, mit einer Kralle. Die Krallen des Daumens und der Zehen dienen unsern Thieren vornehmlich zur Fixirung beim Klettern und Kriechen auf dem Erdboden. Beim Kriechen, welches bei einigen Arten zu einem raschen Laufe beschleunigt werden kann, stützt sich die Fledermaus auf die Daumenkralle, zieht die Hinterfüsse unter dem Leibe nach und schiebt dann wieder unter Hebung des Hinterkörpers den Vorderkörper vor. Im Allgemeinen erscheint die Körpergestalt gedrungen, der Hals kurz, der Kopf mehr oder minder gestreckt mit weiter Rachenspalte und kräftigem vollständig bezahnten Gebiss. Häufig verleihen eigenthumliche Hautwucherungen am Kopfe, lappenartige

¹⁾ Vgl. die Werke und Schriften von Geoffroy St. Hilaire, Temminck, Wagner, Bell, Blasius, Kolenetietc.

⁵¹

Anhängsel der Nase und des Ohres dem Gesicht .einen höchst absonderlichen Ausdruck. Mit Ausnahme dieser Hautwucherungen, sowie der dünnen elastischen Flughäute, welche mit jenen auch den Reichthum an Nerven und ein feines Tastgefühl gemeinsam haben, ist die Oberfläche des Körpers dicht mit Haaren besetzt, die in ihrem obern Abschnitte schraubenförmig gedreht erscheinen und durch diese Form zugleich die Function des Wärmeschutzes zu besorgen im Stande sind. Das leicht gebaute Knochengerüst trägt in seiner Gliederung durchaus den Typus der Säugethiere zur Schau, zeichnet sich aber sowohl durch die Festigkeit der Brustgegend als durch die Länge des mächtig entwickelten Kreuzbeins, mit dem auch die Sitzbeine verwachsen, vor andern Säugern aus. Am Brustkorb erinnern mehrfache Eigenthümlichkeiten an die Vögel, so insbesondere die festere, durch mächtig entwickelte Schlüsselbeine hergestellte. Verbindung mit den Schultergerüst, der Besitz einer Crista sterni, die Verknöcherung der Sternocostalknorpel. Am Ellenbogengelenk sondert sich das Olecranon als Patella brachfalis von der rudimentären grätenartigen Ulna, Ober- und Unterschenkel bleiben im Gegensatz zu dem verlängerten Arm sehr kurz, der 5zehige Fuss läuft am Fersenbeine in einen spornartigen Fortsatz (Calcar) aus, der zur Anspannung der Schenkel- und Schwanzflughaut dient. Unter den Sinnesorganen bleiben die Augen verhältnissmässig wenig entwickelt, dagegen erscheinen bei der nächtlichen Lebensweise Geruch, Gehör und Gefühl von hervorrägender Bedeutung. Geblendete Fledermäuse vermögen, wie schon die Versuche Spalanzanis gelehrt haben, vornehmlich geleitet durch den feinen Gefühlssinn der Flughaut, beim Fluge mit grossem Geschicke allen Hindernissen auszuweichen.. Ebenso ausgebildet ist das Gehör, welches durch eine grosse mit besondern Lappen ausgestattete und mittelst einer Klappe verschliessbare Ohrmuschel wesentlich unterstützt wird. Durch den Verlust dieser Lappen und Anhänge des äussern Ohres wird sowohl der Flug als die Fähigkeit des Nahrungserwerbes entschieden beeinträchtigt. Auch die geistigen Fähigkeiten der Fledermäuse sind keineswegs so beschränkt, wie man in der Regel-annimmt, da diese Thiere bei entsprechender Behandlung gezähmt werden können. Die

Fledermäuse sind Nachtthiere; am Tage in geschützten Schlupfwinkeln (hohlen Bäumen, Felsenritzen, Mauerlöchern) versteckt, . kommen sie zur Zeit der Dämmerupg, einzelne Arten allerdings schon weit früher, in den Nachmittagsstunden, hervor und gehen gewöhnlich in den beschränkten Districten ihres Standortes auf Nahrungserwerb aus. Die meisten Fledermäuse und unter diesen sämmtliche europäische Arten nähren sich von Käfern, Fliegen und Nachtschmetterlingen und besitzen dieser Nahrung entsprechend ein Insectivorengebiss. Unter den aussereuropäischen Arten gibt es einige, die auch Vögel und Säugethiere angreifen und deren Blut saugen (Vampyr), andere und namentlich grössere Arten leben von Früchten und werden nicht selten Pflanzungen, insbesondere Weinbergen, schädlich. Ihre Verbreitung nimmt nach der südlichen Klimaten zu, in den kalten Gegenden fehlen Fledermäuse durchaus, in den gemässigten treten nur kleinere Formen in verhältnissmässig spärlicher Zahl auf. Von diesen sollen einige Arten vor Eintritt der kalten Jahreszeit ihre Heimath verlassen, die meisten aber suchen geschutzte Schlupfwinkel auf, hängen sich hier klumpenweise zusammengedrängt an den Hinterfüssen auf und verfallen in einen Winterschlaf, der indess meist kein ununterbrochener ist. Die Fortpflanzung fällt in die Zeit des Frühjahrs. Nach der Begattung sollen sich die beiden Geschlechter trennen, die Männchen vereinzelt leben, die Weibchen aber gemeinschaftliche Schlupfwinkel aufsuchen. Sie bringen nur 1 oder 2 Junge zur Welt, nähren dieselben an den Zitzen ihrer beiden Brustdrüsen und tragen sie auch während des Fluges mit sich umher. Vorweltliche Reste von Fledermäusen treten zuerst in der ältern Tertiärformation (Pariser Becken) auf.

1. Gruppe. Frugivora, Fruchtfressende Fledermause.

Von bedeutender Körpergrösse, mit gestrecktem Hund-ähnlichen Kopf und kurzem rudimentären Schwanz. Ausser dem Daumen trägt oft der dreigliedrige Zeigefinger eine Kralle, die übrigen Finger sind zweigliedrig und krallenlos. Das Gebiss besitzt 4 oder 2 oft ausfallende Schneidezähne, einen Eckzahn und 4 bis 6 stumpfhöckrige Backzähne. Die Zwischenkiefer bleiben in loser Verbindung untereinander und mit dem Oberkiefer.

Die Zuuge ist mit zahlreichen rückwärts gerichteten Hornstachein besetzt. Sie nähren sich von Früchten, theilweise auch von Insecten und bewohnen die Wälder der heissen Gegenden Afrikas, Ostindiens und Neuhollands, wo sie in Pflanzungen und Weinbergen bedeutenden Schaden anrichten und in grössern Schaaren weite Wanderungen unternehmen sollen.

Fam. Pteropi, Harpyien, fliegende Hunde. Mit den Characteren der Gruppe. Die kleinen Ohren entbehren ebenso wie die Nase der häutiges Aussätze und Klappen. Einige erreichen die Flugweite von 2 bis 5 Fus, viele werden ihres wohlschmeckenden Fleisches halber gegessen.

Pteropus. $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{3.3}$, schwanzlos. Pt. edulis, Kalong, wird 1! Fuss lang. Pt. Edwardsii, aegyptiacus etc.

Harpyia. $\frac{2}{0}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{4}{5}$. Mit kugligem Kopf, röhrenförmig vorspringender Nase und kurzem Schwanz. H. cephalotes, Amboina. Macroglossus, Cynopterus etc.

2. Gruppe. In sectivora, Insectenfressende Fledermäuse.

Mit unvollständig entwickeltem krallenlosen Zeigefinger, grossen klappenbedeckten Ohren und spitzhöckrigen oder schneidenden Backzähnen. Leben theils von Insecten, auch wohl von Früchten, theils vom Blute der Warmblüter.

1. Fam. Phyllostoma, Blattnasen. Ueber die Nase breiten sich häutige Ansätze aus, welche aus einem huseisensormigen Vorderblatt, einem mittleren Sattel und einem hintern meist senkrechten Querblatt, Lanzette, besteht. Der Unterrand der Ohren ist vom Aussenrande durch einen tiesen Ausschnitt getrennt, der Zwischenkieser nicht mit dem Oberkieser verwachsen. Sie besitzen meist 4 Vorderzähne, von denen die obern leicht aussallen, und nähren sich theilweise vom Blute von Vogels und Säugethieren, die sie während des Schlases übersallen. Ohren gesondert und ohne Ohrklappe, die Flugbäute breit und kurz, Mittelfinger aus zwei Phalangen gebildet, in der östlichen Hemisphäre einheimisch.

Rhinolophus. $\frac{1-1}{4} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{2.3}{3.3}$. Rh. hippocrepis, kleine Huseisennus,

im südlichen und mittleren Europa, nur 21 Zoll lang. Rh. ferræs equinum, grosse Hufeisennase, Europa und Asien.

Phyllorhina vittata, Mossambique.

Vampyre: mit dickem Kopf und langer abgestutzter Zunge. Ohres getrennt mit Ohrklappe. Mittelfinger aus 3 Phalangen gebildet. Zwischenkiefer verwachsen. Bewohner Amerikas.

Phyllostoma hastatum. Ph. (Vampyrus) spectrum, Vampyr, 51 Zell lang bis 15 Zoll Flugweite, saugt schlasende Menschen, Pferde etc. 18,

in Brasilien. Glossophaga. Phyllonycteris. Stenoderma. Mormops . u. s.

. Ziernasen: Ohren genähert oder verwachsen, mit langer Ohrklappe Mittelfinger aus 2 (oder nur 1) Phalangen gebildet. Bewohner der östlichen Hemisphäre.

Megaderma, Ziernase. $\frac{0}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{2.3}$. M. lyra, Leiernase, soll sich such von Fröschen ernühren, in Ostindien.

Rhinopoma, Klappnase. $\frac{1-1}{4} \frac{1}{1} \frac{1.3}{2.3}$. Nasenbesatz einfach, auf die Lanzette beschränkt. Rh. microphyllum, in Aegypten.

Nycteris. $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{\cdot 1.3}{1(2).3}$. N. javanica.

2. Fam. Gymnorhina, Glattnasen. Die Nase bleibt glatt und entbehrt des Nasenbesatzes. Die Zwischenkieser mit tieser medianer Ausbuchtung, sest mit dem Oberkieser verwachsen. Die Ohren stossen bald auf dem Scheitel zusammen, bald sind sie weit von einander getrennt, ebenso verschieden verhält sich die Ohrklappe. Leben ausschliesslich von Insecten, die sie in grosser Menge vertilgen und haben eine stark pseisende Stimmé.

Plecotus, Ohrenfiedermaus. $\frac{2-2}{6} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 3}$. Pl. auritus, reicht bis in die nördlichen Länder Europas. Synotus, Mopsfiedermaus. $\frac{2-2}{6} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$ mit verwachsenen Ohren. S. Barbastellus, in Europa.

Vespertilio. $\frac{2-2}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{3.3}$, mit länglichen Ohren, ohne Lappen des Sporns. V. murinus, Bechsteinii, mystacinus, Nattereri, in Europa.

· Vesperugo. $\frac{2.2}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{2.3}$. Mit abgerundeten Ohren und Hautlappen des Sporns. V. pipistrellus, Zwergsledermaus. V. noctula, frühsliegende Fledermaus. Vesperus serotinus, discolor, sämmtlich in Europa.

Taphozous perforatus. $\frac{0}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{2.3}$ In Aegypten.

Mystacina tuberculata. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2.3}{2.3}$. In Neuseeland u. z. a. G.

13. Ordnung: Prosimii 1), Halbaffen.

Kletterthiere der alten Welt mit vollständigem Insctivorenähnlichen Gebiss, mit Händen und Greiffüssen, ohne geschlossene Orbita, mit Brust- und Bauchzitzen.

Die Halbaffen wurden früher allgemein mit den Affen, mit denen sie in Erscheinung und Lebensweise viel Aehnlichkeit haben,

¹⁾ Vgl. die Arbeiten von Van der Hoeven, Burmeister Owen u. a.

. in einer und derselben Ordnung vereinigt. Der schlanke schwächliche Körper trägt ein weiches wolliges Haarkleid und erscheint zum Baumleben vorzüglich eingerichtet. Der Raubthierähnliche Kopf zeichnet sich durch die Grösse der Augen und im Gegensatze zu den Affen durch ein behaartes stärker prominirendes Das Gebiss steht zwischen Raubthieren und Gesicht aus. Insectivoren. Meist finden sich vier Schneidezähne, von denen namentlich die obern durch eine weite Lücke getrennt sind, die untern aber mehr oder minder horizontal stehen, ferner stark vorstehende Eckzähne und zahlreiche spitzhöckrige Backzähne. Der Unterkiefer bleibt verhältnissmässig schwach mit persistenter Trennung seiner beiden Hälften am Kinnwinkel. Die Augenhöhlen sind zwar mit einer hohen Knochenbrücke vollständig umrandet, indessen im Gegensatze zu den Affen gegen die Schläfengrube nicht geschlossen. Von den Extremitäten bleiben die vordern stets noch kürzer als die hintern, deren grosse Zehe ebenso wie der Daumen der vordern Hände opponirbar ist, sie haben also bereits die Hände und Greiffüsse der Affen, ebenso auch, mit Ausnahme des an allen Zehen bekrallten Chiromys, Plattnägel an den Spitzen der Finger und Zehen. Nur die zweite Zehe des Fusses bildet eine Ausnahme, indem sie überall mit einer langen Kralle bewaffnet ist. Der Schwanz zeigt eine sehr verschiedene Grösse und Entwicklung, ohne jedoch als Greifschwanz benutzt werden zu können. Die Halbaffen bewohnen aussschliesslich die heissen Gegenden der alten Welt vornehmlich Afrika und Südasien. Sie sind fast sämmtlich Nachtthiere, klettern sehr geschickt, aber träge und langsam und ernähren sich von Insecten und kleinern Wirbelthieren.

1. Fam. Chiromysidae, Fingerthiere. Mit nagethierähnlichem Gebiss und langem buschigen Schwanze, mit Krallnägeln an den Fingern und Zehen. Nur die opponirbare grosse Zehe des Hinterfusses endet mit einem Plattnagel. Im Zwischenkiefer und Unterkiefer finden sich zwei grosse schief nach vorn stebende Schneidezähne, die jedoch im Gegessatze zu den Nagern allseitig von Schmelz überdeckt sind. Nächtliche und träge Thiere, Bewohner von Madagascar.

Chiromys madagascarensis. $\frac{2}{2}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{4}{3}$. Von 11 Fuss Länge. Zicht mit dem stark verlängerten zweiten und dritten Finger der Hand aus Baumritzen und Spalten Insecten hervor.

2. Fam. Macrotarsi, Langlüsser. Mit dickem Kopf, grossen Ohren und Augen, kurzer Schnauze, stark verlängerten Fusswurzelknochen und langem buschigen Schwanz. Ausser der zweiten Zehe kann auch die Mittelzehe mit einer Kralle bewaffnet sein (Tarsius). Aehneln in ihrer Erscheinung den Haselmäusen, in ihren Bewegungen den Eichhörnchen, denen sie auch hinsichtlich der Fortpflanzung und dem Ansenthalte in Baumlöchern nahe stehen.

Tarsius spectrum, Gespenstmaki. $\frac{4}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3.3}{3.3}$. In den Waldungen der Sundainseln.

Otolicnus, Galago. $\frac{2-2}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3.3(4)}{3.3}$, mit 6 Zitzen. O. senegalensis, der gemeine Galago, in Afrika.

Microcebus, Zwergmaki, mit 4 Zitzen. M. murinus, Mäusemaki, in Guinea. M. minor, Madagaskar-Ratte.

4. Fam. Nycticebi, Loris. Mit rundlichem Kopf, grossen Augen, kurzen abgerundeten Ohren, sehr verkürztem Zeigefinger, ohne oder mit stummelformigem Schwanze. Sind gewissermassen durch die Trägheit ihres Wesens die Faulthiere unter den Halbaffen. Gebiss: $\frac{2-2}{4}$ $\frac{1}{1}$. $\frac{3.3}{3.3}$ Stenops gracilis; der schlanke Lori, spitzschnauzig, von Eichhorngrösse, in den Wäldern Ceylons. St. tardigradus, der plumpe Lori, mit stumpfer Schnauze und dunklem Rückenstreif. In Ostindien und Sundainseln.

4. Fam. Lichanoti, Indris. Mit verhältnissmässig kurzer Schnauze, sehr langen Hinterbeinen und kurzem oder langem Schwanz. Gebiss: 2.2 1. 2.3

Lichanotus brevicaudatus, Indri auf Madagascar, wird 2 Fuss lang.

L. diadema, Vlissmaki, ebendaselbst.

5. Fam. Lemurini, Fuchsaffen, Makis. Mit sehr verlängerter fuchsähnlicher Schnauze, kurzen behaarten Ohren und langem buschigen Schwanz. Leben gesellig in den Wäldern Madagascars. Gebiss: $\frac{2.2}{4} \frac{1}{1} \frac{3.3}{3.3}$. Lemur Catta, Macoco u. a. Maki-Arten.

14. O'rdnung: Pitheci'), Affen.

Kletterthiere mit Greiffüssen an den Hintergliedmassen, in der Regel auch mit Händen der Vorderextremitäten, mit vollständigem Gebiss und 4 meiselförmigen in geschlossenen Reihen stehenden Vordersähnen oben und unten, mit zwei Zitzen an der Brust und geschlossener Augenhöhlen.

Der Körperbau der Affen erscheint in der Regel schlank

¹⁾ Vgl. die Arbeiten von W. Vrolik, Owen, Geoffroy St. Hilaire, Wagner. Duvernoy u. z. A.

und gracil, wie ihn die schnellen und leichten Bewegungen von voraussetzen, indessen kommen auch plumpe Baumthieren schwerfällige Gestalten vor, die wie die Paviane Waldungen meiden und felsige Gebirgsgegenden zu ihrem Aufenthalte wählen. Mit Ausnahme des stellenweise kahlen menschenähnlichen Gesichts und schwieliger Theile des Gesässes (Gesässschwielen) trägt der Körper ein mehr oder minder dichtes Haarkleid, dessen Färbung sich meistens in düstern braunen und grauen Tönen hält. Indessen fehlt es auch nicht an grellen Farben, welche vornehmlich die nackten Körperstellen auszeichnen, aber auch an dem Haar auftreten können, welches sich nicht selten am Kopf- und Rumpf in Form von Quasten und Mähnen verlängert. Die Menschenähnlichkeit des Gesichtes beruht hauptsächlich auf der verhältnissmässig geringen Prominenz und ist im jugendlichen Alter am grössten, immerhin steigt der Gesichtswinkel der ausgebildeten Thiere nur ausnahmsweise über 30 Grad, erreicht aber in einem Falle bei Chrysothrix sciurea beinahe die doppelte Grösse, Auch die Ohrmuschel hat etwas menschenähnliches, ebenso die Stellung der nach vorn gerichteten Augen, deren Höhlen gegen die Schläfengruben vollkommen geschlossen sind, ferner die Zahl und Lage der Zitzen an der Brust. Auch nähern sich Gebiss und Extremitäten in dem Grade dem menschlichen Bau, dass man auch dem Menschen in dieser Ordnung seine Stellung Das Gebiss enthält in jeder Kieferhälfte vier angewiesen hat. meiselförmige Schneidezähne, welche wie beim Menschen in geschlossener Reihe stehen, stark vortretende conische Eckzihne und bei den Affen der alten Welt fünf, bei denen der neuen Welt sechs stumpfhöckrige Backzähne, deren Form auf die vorherrschende Ernährung von Pflanzenkost hinweist. Die Grösse der fast raubthierähnlich vorstehenden Eckzähne bedingt das Vorhandensein einer ansehnlichen Zahnlücke zwischen dem Eckzahne und ersten Backzahne des Unterkiefers. Extremitäten sind die vordern meist länger als die hintern, ihr Unterarm gestattet eine Drehung des Radius um die Ulna und demnach eine Pronatio und Supinatio der Hand; deren Finger. die Krallassen ausgenommen, Kupp - oder Plattnägel Bau und Leistung bleibt übrigens die Hand bede

des Menschen zurück; sie ist strenggenommen nichts als ein den ausgebildeten Greiffuss unterstützendes Greif- und Klammerorgan, welches zuweilen, im Falle der Verkümmerung des Daumens oder der ausfallenden Opponirbarkeit, in seiner Leistung noch mehr beschränkt wird. Die hintere Extremität, an deren Unterschenkel Tibia und Fibula stets beweglich gesondert bleiben, endet in allen Fällen mit einem kräftig entwickelten Greiffuss; den man nach Knochenbau und Musculatur in keiner Weise berechtigt ist, als Ueberall trägt die opponirbare grosse Hand zu bezeichnen. Zehe einen Kuppnagel, während die übrigen Zähne mit Krallen bewaffnet sein können (Krallaffen). Durch die Einrichtung ihrer Hintergliedmessen sind die Affen vorzüglich zum Klettern und zum Sprunge befähigt, weniger dagegen zum Gehen und Laufen auf den vier Extremitäten, da die schräg nach innen gerichtete Stellung der Füsse bewirkt, dass nur die äussern Kanten derselben den Boden berühren. Daher ist der Gang mit Ausnahme der Krallaffen ein überaus schwerfälliger. Bei ihren leichten und sichern Bewegungen auf Zweigen und Aesten benutzen sie aber häufig den langen Schwanz als Steuer oder selbst als accessorisches Greiforgan (Greifschwanz, Wickelschwanz). In andern Fällen freilich bleibt der Schwanz stummelförmig oder fällt selbst als ausserer Anhang vollständig aus.

Die meisten Affen leben gesellig in Waldungen der heissen Klimate. In Europa sind die Felsenwände Gibraltars der einzige Heimathsort eines wahrscheinlich von Afrika stammenden Affen, des Magot (Inuus ecaudatus), der übrigens gegenwärtig nur noch in sehr spärlicher Zahl an jenem Orte existirt und demnächst vollständig aus Europa verschwinden wird. Nur wenige Affen leben einsiedlerisch, die meisten halten sich in grössern Gesellschaften zusammen, deren Führung das grösste und stärkste Männchen übernimmt. Sie nähren sich vornehmlich von Früchten und Sämereien, jedoch auch von Insecten, Eiern und Vögeln. Das Weibchen bringt nur ein Junges (seltener zwei) zur Welt, welches mit grosser Liebe geschützt und gepflegt wird. In psychischer Hinsicht stehen unsere Thiere neben dem Hund, ant u. a. an der Spitze der Säugethiere, in hohem Grade erlernen sie rasch Verrichtungen der

verschiedensten Art und verstehen auch Erfahrungen mit Geschick zu ihrem Vortheil zu benutzen. Dagegen zeigt sich ihre Gemüthsseite weniger vortheilhaft, indem sie von tückischen boshaften Naturell und in ihren Leidenschaften unbezähmber, als die vollendetsten Thiere im schlechten Sinne des Wortes erscheinen. Fossile Reste von Affen treten zuerst in den ältesten Schichten der Tertiärzeit auf.

1. Unterordnung. Arctopitheci, Krallaffen.

Südamerikanische Affen von geringer Körpergrösse, mit dichtem Wollpelz, langem behaarten Schwanz und Krallnägeln. Die opponirbare grosse Zehe trägt einen Plattnagel. Der Daumen ist nicht opponirbar. Hinsichtlich des Gebisses schliessen sie sich den Affen der alten Welt in der Zahl (32) der Zähne an, jedoch weichen die spitzhöckrigen Backzähne insofern ab, als die Zahl der Lückenzähne (3) die der wahren Backzähne (2) übertrifft. Auch bleiben die Eckzähne verhältnissmässig klein. Der rundliche Kopf wird oft durch seitliche Haarbüschel geziert. Das Gehirn besitzt eine relativ bedeutende Grösse, entbehrt aber der Windungen an der Oberfläche der Hemisphären. Sie leben gesellig auf Bäumen, klettern und hüpfen in leichten Bewegungen und schlafen Nachts in Baumhöhlen. Sie werfen zwei selbst drei Junge und nähren sich von Eiern, Insecten und Früchten.

Fam. Hapalidae, Seidensssen. Mit den Characteren der Unterordnung. Hapale Jacchus, Sahui oder Ouistiti, mit weissem Hastbüschel vor und hinter dem Ohre. H. argentata, Miko, ohne Haarbüschel. Midas (untere Eckzähne stärker). M. Rosalia, Lowenässchen.

2. Unterordnung. Platyrrhini, Plattnasen.

Affen der neuen Welt mit breiter Nasenscheidenwahd, seitwärts gerückten Nasenlöchern und 36 Zähnen $\left(\frac{4}{4} \ \frac{1}{1} \ \frac{3.3}{3.3}\right)$. Der lange schmächtige Leib endet mit einem langen Schwanz, der zuweilen als Wickelschwanz an der behaarten Spitze zusammengerollt werden kann, häufiger aber als Greifschwanz an der Unterseite der Spitze kahl bleibt und durch eine kräftige Musculatur zum Ergreifen bestähigt ist. Finger und Zehen

tragen Kuppnägel oder Plattnägel. Der Daumen der Vorderhand bleibt zuweilen verkümmert und ist niemals in dem Grade opponirbar wie die grosse Zehe des Greiffusses. Backentaschen und Gesässschwielen fehlen überall. Die Platyrrhinen sind Baumthiere und vornehmlich in den Urwäldern Südamerikas zu Hause. Einige (Brüllaffen) besitzen am Kehlkopf besondere Nebenräume des blasig aufgetriebenen Zungenbeinkörpers, Vorrichtungen, welche durch Resonanz die Stimme zu einem lauten Gebrüll verstärken. In ihrer geistigen Begabung stehen die Affen der neuen Welt entschieden hinter denen Afrikas und Asiens zurück.

1. Ram. Pithecidae. Schweif- und Springaffen mit überall behaartem schlaffen Schwanz, der nicht zum Ergreifen benutzt werden kann.

Pithecia, Schweifasse, mit hohem Unterkieser, grossen Eckzähnen und langbebaartem Schwanz. P. Satanas, in Brasilien. Nyctipithecus, Nachtasse, mit grossen eulenartigen Augen und schmaler Nasenscheidewand, mit 8 Lendenwirbeln. N. trivirgatus, in Neu-Granada. Chrysothrix scuirea, Saimiri, Eichhornasse, mit pseisender Stimme, lebt vornehmlich in Guiana. Callithrix personata, Springasse.

2. Fam. Cebidae, Roll- und Greisschwanzassen. Cebus, Rollasse, mit Rollschwanz. C. Apella, der braune Rollasse, in Guiana. C. capucinis, Sai, Kapucinerasse. Ateles, Klammerasse, mit Greisschwanz und . Danmenstummel oder ganz ohne Daumen. A. paniscus, Koaita, in Brasilien. A. Belzebuth, in Guiana. Lagothrix, Wollasse. Mycetes, Brüllasse. Mit Greisschwanz, trommelsormig ausgeblasenem Zungenbeinkorper, wohl entwickeltem Daumen und grossen Eckzähnen. Hat eine laute brüllende Stimme. M, fuscus, der braune Brüllasse, in Brasilien. M. ursinus (seniculus), der rothe Brüllasse.

3. Unterordnung. Catarrhini, Schmalnasen.

Affen der alten Welt mit schmaler Nasenscheidewand und genäherten nach unten gerichteten Nasenlöchern, mit 32 Zähnen $\left(\frac{4}{4} \ \frac{1}{1} \ \frac{2.3}{2.3}\right)$. Im Allgemeinen stehen die Eckzähne bedeutender vor als bei den Affen der neuen Welt. Der Schwanz ist in der Regel von ansehnlicher Länge, niemals aber Greif- oder Wickelschwanz, in einigen Fällen bleibt er stummelförmig oder fällt wie bei den Anthropomorphen völlig weg. Die Hände sind mit Ausnahme der daumenlosen Gattung Colobus wohl ausgebildet, und ihre Finger ebenso wie die Zehen der Greiffüsse mit Plattnägeln besetzt. Backentaschen und Gefässschwielen finden sich bei vielen Arten, fehlen jedoch den anthropomorphen Affen.

1. Fam. Cynocephali, Paviane. Von gedrungener plumper Körperform mit hundeshulich vorragender Schnauze, an deren Spitze die Nasenlöcher sich öffnen. Eckzähne gross nach Art der Raubthiere. Schwanz kurz oder von mittlerer Grösse. Backentaschen und grosse Gesässschwielen vorhanden. Sind als Felsenassen in den hohen Gebirgagegenden Afrikas zu Hause und richten in den Pflanzungen durch ihre Plünderungen oft grossen Schaden an.

Cynocephalus hamadryas, Mantelpavian, mit fleischfarbigem Gesicht und langherabhängender Mähne, fand bei den alten Aegyptern göttliche Verehrung, worauf die Darstellungen der Monumente hinweisen, bewohnt vornehmlich das Küstengebirge Abyseiniens. C. Gelada, Gelada, besan mit grosser Mähne und dunkler Gesässschwiele. C. porcarius (ursinus), in Südafrika. C. sphinx, an der Westküste Afrikas. C. niger, Schopfpavian, mit stummelförmigem Schwanz und schiefen Nasenlöchern, in Celebes und den Mollucken.

Papio. Mit Stummelschwanz, vorragenden Nasenlöchern und tief gefurchten Wangen. P. Mormon, Mandrill. P. leucophaeus, Drill, beide an der Westküste Afrikas.

2. Fam. Cercopitheci, Meerkatzen. Von schlankem leichten Körperbau, mit Backentaschen und Gesässschwielen und langem Schwanz ohne Endquaste. Bewohnen vornehmlich das afrikanische Festland und siedeln sich gern in der Nähe von Menschen an. Den Uebergang der Paviane zu den Meerkatzen vermittelt die Gattung Macacus, von untersetzter Korpergestalt, kräftigen Gliedmassen und langem oder stummelformigem Schwanz. M. (Inuus) sylvanus, ecaudatus, Hundasse, Magot, in Nordasrika und auf Gibraltar. M. nemestrinus, Schweinsasse, auf Borneo und Sumatra. M. Rhesus, mit kurzem Schwanz, wird in Indien verehrt. M. sinicus, Munga und Silenus, Bartasse, beide mit langem Schwanz, ebensalls in Vorderindien. M. cynomolgus, der javanische Asse.

Cercopithecus sabaeus, die grüne Mehrkatze. C. fuber, rothbraun mit weissem Bart. C. fuliginosus, sämmtlich in Westafrika u. v. a. A.

3. Fam. Semnopitheci, Schlankassen. Von sehr schlankem Körperbau, mit langen Extremitäten und Schwanz; verkürzter Schnauze und sehr kleinen Gesässschwielen, ohne Backentaschen. Der Daumen der Vorderhände erscheint verkürzt und weit weniger entwickelt als bei den Meerkatzen. Bewohnen als echte gesellige Baumassen das Festland und das Inselgebiet Südasiens. Nähren sich vornehmlich von Blättern und Früchten und haben einen dreisach abgetheilten Magen. S. entellus, bei den Indiern göttlich verehrt. S. nasicus, maurus a. a. A.

An die Schlankassen sich die asrikanischen Stummelassen an, die sich von jenen hanptsächlich durch den sehlenden oder stummelsormigen Daumen unterscheiden. Colobus Guereza, mit weit herabbängender weisser Mähne und Schwanzquaste, in Abyssinien. C. polycomus, in Guinea. C. Satanas, Teuselsasse.

4. Fam. Hylobatides, Langarmaffen, Gibbons. Mit kleinem rundlichen-Kopf, schlankem Körper. und sehr langen bei aufrechter Stellung bis suf die Erde reichenden Vordergliedmassen, mit kleinen Gesässschwielen, ohne Backentaschen und Schwenz. Sie bewohnen die Wälder Ostindiens, sowohl des Festlands als der Inseln, klettern gewandt und machen erstaunlich weite Sprünge. H. leuciscus, Oa, braungrau mit schwarzem Hinterkopf. H. Lar. H. agilis. H. syndactylus, Siamang, schwarz, mit Bindehaut zwischen zweiter und dritter Zehe, auf Sumatra.

5. Fam. Anthropoides, Orangs. Schwanzlos, mit langen Vorder-gliedmassen, ohne Gesässschwielen und Backentaschen.

Satyrus, mit kurzem Kopf, kleinen Ohren und langen bis zu den Füssen herabreichenden Armen. S. orang, Orangutang, Pongo, lebt auf Borneo in sumpfigen Waldungen, klettert sicher aber langsam und ohne weite Sprünge und baut sich zum Schutze gegen Regen und Wind ein dachloses Nest auf den Wipfel hoher Bäume. Wird 4 Fuss hoch.

Gorilla, mit sehr langem Kopf, kleinen Ohren und langen bis über die Kniescheibe herabreichenden Vordergliedmassen. G. engena, Gorilla, lebt gesellig in Wäldern an der Westküste von Afrika (am Gabonfluss), wird 51 bis 6 Fuss shoch, durch Kühnheit und Krast der surchtbarste aller Assen. Wahrscheinlich schon Hanno bekannt, wurde er erst in der Neuzeit von Savage wieder entdeckt.

Troglodytes, mit verlängertem Kopf, grossen Ohren und kürzern bis zur Kniescheibe herabreichenden Vordergliedmassen. Tr. niger. Schimpanse, lebt in grössern Gesellschaften Wäldern Guinea's und soll sich auf Bäumen ein künstliches Nest mit Schutzdach bauen. Das Männchen wird 44 Fuss hoch.

Der Mensch1).

Mit Vernunft und articulirter Sprache, mit aufrechtem Gang, mit Händen und breitsohligen kurzzehigen Füssen.

Wenn.auch in neuerer Zeit die früher so verbreitete Ansicht, dass der Mensch über und ausserhalb des Thierreichs einem

¹⁾ J. F. Blumenbach, De generis humanis varietate nativa. Gottingae, 1795.

Derselbe, Decas Collectionis suae craniorum diversarum gentium illustrata. Gottingae. 1790—1820.

J. C. Prichard, Naturgeschichte des Menschengeschlechts übersetzt von R. Wagner. 4 Bde. Leipzig. 1840—1842.

A. Retzius, Anthropologische Aussätze, übersetzt in Müller's Archiv.

besondern Naturreiche angehöre, als unvereinbar mit dem Geiste und der Methode der Naturforschung als gänzlich beseitigt angesehen werden kann, so ist man doch über die Stellung des Menschen in der Classe der Säugethiere verschiedener Meinung, je nach dem Werthe, welchen man den Eigenthumlichkeiten seines körperlichen Baues beilegt. Während Cuvier, neuerdings auch Owen und Andere, für den Menschen eine besondere Ordnung (Bimana) aufstellen, schätzen andere Forscher wie Huxley, Haeckel die Merkmale, welche den Menschen von den anthropoiden Affen unterscheiden, weit geringer und schlagen dieselben im Anschluss an die Auffassung Linné's, welcher den Menschen mit den Affen in seiner Ordnung der Primates vereinigte, nicht höher als Familiencharactere an. Die wichtigsten anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den anthropoiden Affen beruhen auf der Configuration des Schädels und Gesichts, auf dem Bau des Gehirns, der Bildung des Gebisses und der Extremitäten, deren Einrichtung im Zusammenhang mit einigen Eigenthümlichkeiten der Wirbelsäule den aufrechten Gang des Körpers ermöglichen. Die rundlich gewölbte Form der geräumigen Schädelkapsel, das bedeutende Uebergewicht des Schädels über das Gesicht, welches nicht wie bei den Thieren und auch der menschenähnlichen Affen vor dem Schädel, sondern beinahe rechtwinklig unterhalb desselben seine Lage findet, sind ebenso wesentliche Merkmale für den Menschen, wie die relativ bedeutende Masse des Gehirns, der mächtige Umfang der Vorderlappen und die Grösse der Hinterlappen, sowie die reiche Ausbildung der Hirnwindungen, deren Verlauf freilich auch bei den Affen dem nämlichen Typus folgt. Allen diesen für die psychische Entwicklung in erster Linie bedeutungsvollen Eigenthümlichkeiten des Menschen kann jedoch keineswegs der Werth fundamentaler

Huxley, On the zoological relations of Man with the the lower Annals. Nat. hist. review 1861.

Derselbe, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur, abersetzt von V. Carus. Leipzig. 1863.

C. Vogt, Vorlesungen über den Menschen etc. Giessen. 1863.

Th. L Bischoff, Ueber die Verschiedenheit in der Schädelbildung der Gorilla, Chimpansé und Orang-Utang etc. München. 1867.

Unterschiede, sondern nur gradueller Abweichungen zugeschrieben werden; wie sie grösser noch zwischen den höchsten und den niedrigsten Affen beziehungsweise Halbaffen bestehen. Man hat sich ferner vergebens bemüht, den Mangel gewisser bei den Affen und sämmtlichen Säugethieren stets vorhandener Theile (Zwischenkiefer, Blumenbach, Goethe) für den Menschen als characteristisch nachzuweisen, wie die Versuche als völlig gescheitert anzusehen. sind, in dem menschlichen Organismus Theile zu finden (Hinterhorn, Pes hippocompi minor - Owen, Huxley), die ihm ausschliesslich in der Säugethierreihe und als etwas Neues von fundamentalem Werthe angehören sollten. Auch die vollständig geschlossene, nicht durch Lücken für die gegenüberstehenden Eckzähne unterbrochene Zahnreihe, durch welche sich das Gebiss des Menschen von dem der Catarrhinen unterscheidet, ist kein ausschließlicher menschlicher Character, sondern in ähnlicher Art von einem fossilen Dickhäuter (Anaplotherium) bekannt, wie andererseits freilich nur in Ausnahmsfällen entsprechende Zahnlücken am menschlichen Gebiss (Kafferschädel der Erlanger Sammlung) beobachtet worden sind. Für den Unterkiefer des Menschen kann zwar die als Kinn hervortretende Protuberanz als characteristisch gelten, obwohl sich dieselbe bei den Negern mehr und mehr abschleift, einen tiefer greifenden Werth kann dieser Bildung indessen selbstverständlich nicht zugeschrieben Weit wichtiger sind jedoch die Verschiedenheiten, werden. welche zwischen den Gliedmassen des Menschen und den der anthropoiden Affen bestehen. Schon die Proportionen der einzelnen Abschnitte sind wesentlich abweichend, wenn freilich auch für die drei Affenarten untereinander nicht minder verschieden. Während beim Menschen das Bein als die ausschliessliche Stütze des Körpers die Vordergliedmassen an Länge und Gewicht bedeutend übertrifft, ist bei den Affen der Arm in verschiedenem Grade länger als das Bein, und zwar erscheint der Oberarm bei den Affen verhältnissmässig kürzer, Vorderarm und Hand dagegen weit länger als beim Menschen. Die Hand erreicht bei keinem der drei anthropoiden Affen die Vollkommenheit der menschlichen Hand, die des Gorilla steht der menschlichen am. nächsten, ist jedoch plumper, schwerer und mit einem kürzern

Daumen ausgestattet. Auch an den Hintergliedmassen gestaltet sich bei den Affen der Fuss verhältnissmässig sehr lang, und erscheint als Greiffuss, dessen Sohle mehr oder minder nach innen gewendet ist. Mit Bezug auf die Anordnung der Knochen und Muskeln unterscheidet isich der menschliche Fuss sehr wesentlich von einer wahren Hand, keineswegs aber von dem Greiffusse der Affen, welcher dieselbe characteristische Anordnung der Wurzelknochen und die drei der Hand fehlenden Muskeln (M. peronaeus longus, flexor brevis, extensor brevis) besitzt. Immerhin liegt in dem Fusse mit seiner starken und langen aber nicht opponirbaren Innenzehe, der gewölbeartigen. Zusammenfugung der Wurzel- und Mittelfussknochen, der horizontal dem Boden zugewendeten Sohle ein wichtiger Character des menschlichen Baues, indem die Gestaltung desselben die wesentlichste Bedingung zu der aufrechten Haltung des Rumpses ist, mit dem die mächtige Entwicklung des "Wadenmuskels, die Configuration des breiten schaufelförmigen Beckens, die Form des Brustkorbes und die doppelte Krümmung der Wirbelsäuk in enger Wechselbeziehung steht. Wie hoch man auch neben der Configuration des Kopfes und der Ausbildung des Gehirts die aufrechte Stellung des Rumpfes, den aufrechten Gang schätzen mag, unleugbar lässt sich für den Körperbau des Menschen und der Affen ein gemeinsamer Typus nachweisen. aber auf diesen Grundplan mit Cuvier die Aufstellung einer allgemeinern Gruppe vom Werthe einer Reihe innerhalb' der Säugethiere stützt und in diesem Falle den Menschen in eine besondere Ordnung bringt, oder mit Huxley und E. Haeckel, welche die zoologischen Unterschiede des Menschen und der Affen geringer anschlagen, eine gemeinsame Ordnung der Zweihänder annimmt, wird mehr oder weniger von der individuellen Auffassung abhängen mussen, wir gestehen jedoch, die massvollere Auffassung Cuvier,'s für die richtigere zu halten. Was frühere Naturforscher veranlasst hat, dem Menschen eine ganz besondere Stellung ausserhalb des Thierreichs anzuweisen, das ist die hohe geistige Entwicklung des Menschen, welche auf den Besitz einer articulirten Sprache gegründet, den Menschen zu einem vernünftigen, einer unbegrenzten Vervollkommnung

fähigen Wesen erhebt. In der That wäre es thöricht, die grosse Kluft zu leugnen, welche in der Ausbildung von Geist und Gemüth den Menschen von dem höchsten Thiere scheidet; geht man indessen vorurtheilsfrei auf die Entwicklung des geistigen Lebens ein, welches das Individuum während der seiner Jugend durchläuft und die civilisirte Menschheit von der frühesten Zeit beginnender Cultur an durchlaufen hat, und unterwirft man die psychischen Eigenschaften der höheren Thiere einer vergleichenden Betrachtung, so wird man mit Wundt zu dem Resultate kommen, dass die Erkenntniss der Thiere von der des Menschen nur durch die Stufe der erreichten Ausbildung verschieden ist. Ueber den Ursprung des Menschen und die ältesten Zeiten seiner Existenz herrscht völliges Dunkel, indess ist die Annahme, nach welcher der Mensch nur wenige Jahrtausende auf der Erde sei, durch antiquarische und geologische Untersuchungen völlig wiederlegt. Aus dem gleichzeitigen Vorkommen menschlicher Knochenreste (Schädel von Engis und aus dem Neanderthal) und aus Stein gefertigter Geräthschaften mit Knochenresten ausgestorbener Thiere (Mammuth, Rhinoceros tichorhinus) der Diluvialzeit ist das hohe Alter des Menschengeschlechts bewiesen. Die Frage nach der Arteinheit des Menschen, welche je nach der Auffassung des Artbegriffes verschieden beantwortet werden kann, mag hier unerörtert bleiben, zumal da bei der Unmöglichkeit, zwischen Art und Rasse eine scharfe Grenzlinie zu ziehen, eine bestimmte Entscheidung nicht wohl gegeben werden kann. Blumenbach unterschied gegen Ende des vorigen Jahrhunderts 5 Menschenrassen und characterisirte dieselben insbesondere nach Kopf und Schädelform, nach der Färbung der Haut und dem Wachsthum der Haare.

1) Die Kaukasische Rasse, von weisser Hautfarbe mit blonden oder dunklen Haaren, kuglig gewölbtem Schädel, hoher Stirn, senkrecht aufeinanderstehenden Zähnen und schmaler Nase des länglich ovalen Gesichts. Bewohner Europas, Westasiens und Nordafrikas. Hierlier gehören die Völkerstämme der Indogermanen (Germanen, Celten, Hindus etc.), die Semiten (Juden, Araber, Berber etc.) und Slaven.

52

- 2) Die Mongolische Rasse, von weizengelber Hautfarbe mit fast viereckigem kurzen Kopf, schmaler flacher Stirn, stumpfer Nase und vorstehenden Backenknochen des breiten Gesichts, schief von oben und aussen nach unten und innen geschlitzten Augen und straffem schwarzen Haar. Bewohner Asiens, Lapplands und des nördlichea Amerikas (Eskimo's).
- 3) Die Aethiopische Rasse. Von schwarzer Hautfarbe und dichtem krausen Haar, mit schmalem langgestreckten Schädel und stark prominirenden schräg aufeinander stossenden Kinnladen. Die Lippen sind dick und wulstig. Die Nase ist kurz und stumpf, Stirn und Kinn treten zurück, der Gesichtswinkel beträgt nur c. 75°. Bewohner Mittel- und Südafrikas (Neger, Kaffern etc.).
- 4) Die amerikanische Rasse, von gelbbrauner oder kupferrother Hautfarbe, mit straffem schwarzen Haar, tiefliegenden Augen und vorstehenden Backenknochen des breiten Gesichts. Die Stirn ist schmal, die Nase stumpf aber vorstehend. Bewohner Amerikas.
- 5) Die malayische Rasse, von hellbrauner bis schwärzlicher Hautfarbe, mit dichten schwarzen lockigen Haaren, breiter dicker Nase, aufgeworfenen Lippen und vorstehenden Kiefern. Bewohner Australiens und des ostindischen Inselgebiets.

Cuvier erkannte nur die weisse oder kaukasische, die gelbe oder mongolische und die schwarze oder äthiopische Rasse als solche an und legte bei deren Unterscheidung zugleich Gewicht auf die Sprachunterschiede und Culturfähigkeit. Die Versuche der modernen Anthropologen, eine bessere und natürlichere Eintheilung der Rassen und Stämme zu begründen, beruhen nach dem Vorgange von Retzius vornehmlich auf der Verwerthung der Schädeldimensionen, zu deren Messung man eine Reihe von Methoden ausgedacht hat. Nach der verschiedenen Schädel- und Gesichtsform unterscheidet Retzius Langköpfe (Dolichocephali 9:7) und Kurzköpfe (Brachycephali 8:7), ferner nach der Stellung des Gebisses und der Zähne Orthognathen und Prognathen. Die Völker Europas sind Orthognathen und grossentheils, die Celten und Germanen ausgenommen, Brachycephalen.



Alphabetisches Inhaltsverzeichniss.

A.

\$ 586. or 549, 718. ıaliu 197. 537. 1, ae 618. 307. 563. cephali 141. netra 36, psis 538. pteri 545. rus 550. 245, 245, · 713. dae 718. 359. 19. 546. na 34, 446. tia 341. e 311. 339. is 207. 339. 355. 445.

44.

e 554.

627.

312.

io 111.

ten 629.

340.

Actaeon 438, Actinia 67. Actinocephalus 46, Actinocrinus 104, Actinophrys 34. Actinotrocha 177. Aculesia 229. Acga 226. Acgineta 77. Aeginopsis 77. Accessrate 753. Acolosoma 170. Aequorea 77. Aeschnu 314. Affen 807. Afterscorpione 260. Afterspinnen 249. Agabus 355. Agaima 81. Agethidium 354. Agelena 255. Aglossa 594. Agrilus 352, Agrion 312, Agriotes 851. Agrotis 339. Aguti 784. Aľ 780. Alaude 716. Alausa 541. Albatross 689. Albunes 236. Alburnus 538. Alca 685. Alcedo 709. Alciope 173. Alcinos 86. Alcippe 197. Alcyonella 370.

Alcyonidium 371.

Alecte 104, Alectoridae 693. Alepas 197. Aleurodes 305. Alken 685, Alligator 637. Alpenhage 784. Alpenkrähe 715. Alpenschwalbe 711, Alpheus 235. Alucita 338. Alytes 595. Amara 356. Amblyopsis 541. Amblyopus 549, Ameison 329, Ameisenfresser 780. Ameiva 631. Amia 554. Ammen 27. Ammer 716 Ammocoetes 529. Ammodytes 542. Ammoniten 465. Ammophila 331. Ammothea 249. Amoeba 34. Ampelis 714. Amphacanthus 550. Amphelia 68. Amphicora 172. Amphibien 568. Amphibiotica 312. Amphilina 130. Amphileptes 44. Amphinome 173. Amphioxus 624. Amphipaoas 542. Amphipmensta 445.

Alcyonium 66.

Amphipodae 224 Amphiptyches 130. Amphisbaena 626. Amphiprion 545 Amphistomum 134. Amphiuma 586 Ampullaria 444. Anabas 647 Anableps 538. Anacanthini 542. Anakonda 619. Anapera 320. Anarrhichas 549. Anas 687. Anastomus 654. Anatila 197. Anceus 227. Ancillaria 442. Anchomenus 356. Anc orella 207. Ancylus 445. Andrena 332. Androctonus 260. Angoraziege 772. Anguilla 541. Anguillula 150. Anguis 627. Anilocra 226. Anjoris 541. Annelides 151. Anabium 351. Anodouta 411. Anolis 629. Anomala 353. Anomia 409. Anophthalmus 356. Anoxia 353. Anser 686. Authavia 352. Anthidium 332. Anthomyia 323. Anthonomus 348. Anthophagus 354. Anthophora 332. Anthozoa 60. Anthracotherium 766. Anthrax 321 Anthrenus 353. Anthribus 348. Anthropoides 813. Anthus 713. Antilope 773. Autipates 67. Aparea 784. Apatura 342. Aphidius 328. Aphis 305.

Aphodius 353. Aphrodite 173 Aphrophora 306. Apion 348. Apiocrinus 104. Apis 333. Aplysia 439. Apoda 197. Apoderes 348. Apolemia 81. Apollo 342. Aporrhais 443. Appendicularia 383. Aptenodytes 685. Aptera 303. Apteryx 696. Apus 217. Aquila 718 Arachnoideen 238. Arancida 250. Ara 707. Arca 411. Arcella 34. Archaeopteryx 646. Arcticus 796. Arctistica 247. Arctomys 790. Ardea 693. Arenicola 172. Argali 772. Argas 246. Argonauta 467. Argulus 206. Argus 702. Argusfasan 702. Argynnis 342. Argyroneta 255. Arbynchia 140. Aricia 172. Arion 446. Armadillidium 226. Armadillo 226. Armadil 780. Armflosser 549. Armfüsser 390. Armwirbler 370. Artemia 217. Arthropoden 182. Articulata 17 Einl. Arvicola 788. Asaphus 218. Ascalabotae 630. Ascalaphus 317. Ascaris 149. Ascidien 378. Asellus 226. Asiles 321.

Aspergillum 413. Aspidiotus 304 Aspidogaster 134. Aspins 538. Aspro 546. Asplanchus 182. Asseln 225. Asselspinnen 248. Astacobdella 161. Astocus 236. Astasiaca 47. Asterocauthion 107. Asteriden 107. Asteriscus 107. Astraea 68. Astropecten 107. Astrophyton 108. Astur 719. Atax 246. Ateles 811. Ateuchus 353. Atherina 547. Athorybia 81. Atlanta 450. Atlas 341. Allagenus 353. Attalabus 348. Atyrıs 254. Auchenia 775. Auerbahn 702. Auerochs 772. Augenkoralien 67. Aulocantha 36. Aulacostomum 161. Aulostoma 550. Aurelia 83. Auricula 445 Auricularia 100. Ausier 409. Austernfischer 692. Autolytus 173. Aves 643. Avicula 410. Avoceus 692. Axoloti 585.

B.

Bachstelze 713.
Backenhörnchen 790.
Bacteria 311.
Bär 796.
Barenraupe 341.
Baridius 347.
Bärthierchen 247.
Balaena 775.
Balaeniceps 693

Alphabetisches Inhaltsverzeichniss.

Balaenoptera 775. Balaninus 348. Balanus 197. Balistes 535 Bendfisch 549. Bandwürmer 121. Bankivahahn 701. Barbe 537. Barbus 537. Baribal 796. Barsch 545. Borteffe 812. Bartmeise 714. Bartgeier 718. Bartvogel 705. Basiliscus 629. Bathyergus 768. Batrachier 588. Batrachus 550. Bauchfüsser 414 Baumagamen 629. Baumfalk 719. Baumlaufer 710. Baumlerche 716. Baummarder 797. Baumnattern 620. Baumpieper 713. Bdella 246. Bdellostoma 528. Bekassine 692. Belemniten 466. Belone 545. Bembex 331. Bembidium 356. Bergente 687. Bergfink 716. Berghanding 716, Bernhardkrebs 236. Bernsteinschnecke 446. Beroë 86. Bettwanze 307. Beutelbilch 753. Beuteleichhorn 752. Beuteldachs 752. Beutelmarder 753. Beutelmeine 714. Beutelratte 753. Beutelthiere 748. Beutelwolf 753, Biber 789. Bibio 320. Bicellaria 371. Biene 333. Bienenlaus 320, 334. Bienenfressor 709. Biloculina 34. Bipes 627.

Bipinnaria 100. Birgue 236 Birkhuhn 702. Bisumstier 772. Bitterling 537. Blassbuhn 691. Blobers 311. Blanus 626. Blaps 350. Blasenfuss 310. Blesenwarm 125. Bletta 310. Bluttfiche 305. Blattituse 3.4. Blattnaze 804. Blattwespen 327. Blaufellchen 539, Blaukehlchen 7t3. Blaumeise 714. Blauracke 709. Bledius 354. Blennius 549. Blicca 537. Blindfisch 541. Blindmans 788. Blindschleiche 627. Blindwanze 307. Blindwahlen 580. Blödauge 618. Blutegel 154, Bluthänfling 716. Boa 619. Bockkäfer 346. Bogenkrabben 237. Bohadschia 114. Bohrmuschel 413. Bobrwurm 4 3. Boltenia 384. Bombardirkafer 358. Bombinator 596. Bombus 332, Bombycilla 714. Bombylius 321. Bombyz 340. Bonellia 177. Воругия 226. Borkenkäler 347. Borkenthier 759. Borlasia 139. Bos 771. Bostrychus 347, Bothriocephalus 128, Botryllus 383. Botys 339. Bougninvilles 76. Brachinus 356.

Brachionus 182.

Brachiopoda 390. Brachpieper 713. Brachvogel 692. Brachymeles 627. Brachyura 236, Brachytaraus 348. Bracon 328. Bradypus 780. Brama 548. Branchellion 153. Branchiobdella 155. Branchipus 217. Brandente 687. Braula 320. Braunelle 713. Brauukehlchen 713. Bremse 32 Brenthus 348. Brevilingnes 626. Brillenschlange 621. Brisque 111. Bruchus 348. Brüliaffe \$11. Bryazon 363. Bubalus 772. Buccinum 442. Bucco 705. Buceros 709, Bucorax 709. Buchfink 716, Buckelzirpe 306. Bucherleus 310. Buffel 772. Buffelantilope 773. Buschelkiemer 532. Bufo 596. Bulimus 446. Bulla 439. Bullaca 439. Bungarus 621 Buntspecht 706. Buphage 715. Buprestis 352. Bursaria 44. Bussard 718. Bateo 718, Buthus 260. Butirings 54f. Butterflach 549. Butzkopf 758. Byrrhus 354. Bythotrephes 215.

C.

Cacadu 707. Calamoherpe 713. Calandra 347. Calanus 204. Calappa 237. Calcides 628. Colcispongiae 53. Calinnesen 236. Calidria 692. Caligus 206. Callicepholos 707. Callidium 346. Callianira 66. Callithrix 811. Callorhynchus 561. Calomya 787. Calosoma 356. Colotes 629. Calycozoa 68. Calymene 218. Culymnidae 86. Calyptraca 444, Camelopardalia 775. Camelus 776. Ceminus 53. Campanularia 76. Canalifera 442. Cancellaria 443. Cancer 237. Cuncroma 693, Canis 799. Cannabina 716. Cantharis 348. Capra 772. Caprella 224. Caprimulgus 712. Capromys 786. Capros 548. Capsus 307. Capulus 444. Capybara 785. Carabus 356. Caranx 548. Carassius 537. Carcharies 592. Carcharodon 592. Carchessum 41. Carcinus 237. Cardium 412. Caridina 235. Carinaria 450. Carnivora 794. Carocolla 446. Carychium 445. Carpocapsa 338,

Caryophyllaeus 127. Caryophyllia 67. Cassicus 715. Cassida 346. Cassiopeia 83. Cassis 443, Castor 789. Casuarius 696. Cataphracti 546, Catarrhini 811. Cathartes 718. Catoblepas 773. Catocala 339. Catometopa 237. Cuvin 784. Cavicornia 771. Cebus 811. Cecidomyin 320. Ceoropa 206. Cellepora 372. Cellularia 371. Centetes 792. Centrina 563. Centriscus 550. Centrotus 306. Centrophorus 563. Cephalophora 358. Cephalaspis 554. Cephalopoda 451. Cephalopterus 714. Cephalomyia 322. Cephon 63. Cepola 549. Cerambyx 346. Ceracepongia 53. Cerapus 225. Ceratium 47. Ceratophrys 595. Ceratopogon 320. Cercaria 132. Cerceria 330. Cercolabes 785. Cercoleptes 796. Cercomonas 47. Cercopis 306. Cercopithecus 812. Cerianthus 67. Cerithium 444. Cerocoma 349. Certbia 710. Cervus 774. Cestodes 121. Cestracion 562. Cestum 86. Cetacea 753. Cetonia 353. Centorhynchus 347.

Cetochilus 204. Chectodon 549. Chaetogaster 170. Chaetopodes 161. Chalcie 528 Chama 411. Chamaeleo 628. Chamaesaura 627. Characini 538. Charadrius 692. Characes 339. Charybdaea 84 Chasmarhynchus 714. Chauliodes 540. Chelifor 261 Chelmon 549. Chelonia 642. Chelonii 637. Chelys 643. Chelydra 642, Chelyosoma 384. Chermes 305. Chersinae 643. Chilodon 40. Chiloguatha 265. Chilopoda 266. Chilostomata 371. Chimsera 561. Chimpanae 813, Chincbilla 786. Chirodota 114. Chiromys 806, Chironectes 550. Chironomus 320. Chirarg 550. Chitan 440. Chlaenius 356. Chlamydophorus 780. Chlamydotberium 780. Choelopus 780. Chondracanthus 207. Chondropoma 445. Chondrostoma 538. Chondrostachys 364. Chromis 545. Chrysnora 84. Chrysia 330. Chrysomela 346. Chrysopa 316. Chrysops 321. Chrysochloris 793. Chrysococcyx 705. Chrysomitra 82. Chrysothrix 811. Chrysotis 707. Chthamalus 197. Cicadina 305.

Alphabetisches Inhaltsverzeichniss.

ida 306. idellina 306. ıla 545. ndela 346. mia 693. ris 110, ıta 46. bex 328. :lus 713. ная 197. isternum 643, tyris 710. 'xis 643. ius 347. setus 718. us 718. ipedia 193. oteuthis 467. 351. :la 350. 1do 642. menfalter 342. obates 792. ocera 213. onems 77. silia 446. a 76. agella 413. elina 384. iger 354. dora 428. nus 347. sine 160. us 351. 429. osia 429, iona 255. en 541. tenia 465. easter 111. ar# 346 as 346, tis 538. rinella 345. othraustes 716. ns 304. ystes 705. ygus 705. senille 304. :ilia 581. enterata 53. ogenys 784. opeltis 620. optera 342, 15 342. da 36. ecelia 711.

Collosphaera 36. Collozeum 36, Colobus 812. Colpodina 44. Coluber 619. Columba 704. Columbella 442. Colydii 354, Colymbetes 355. Colymbus 686. Comatula 104. Concholepus 197. Condylura 793. Conger 542. Conorhinus 307. Conops 322. Conurus 707. Conus 442. Copepoda 198. Copris 353, Coprophage 353. Corallium 66. Cordylophorn 60. Coregonus 539. Coreus 307. Corisine 307. Corixa 307. Cormoran 688. Cornularia 66. Conzuspira 34. · Coronella 619. Coronula 197. Corophium 225. Corticatae 53. Corvina 547. Corvini 715. Corvus 715 Corycaeus 204. Corymbites 352. Corymorpha 76, Corynetes 351. Coryne 76. Coryphaena 548. Corythaix 705. Cossus 341. Cothurnia 702. Cottus 546. Crabro 331. Crangon 235. Crania 395. Craspedota 74. Crassilingues 628. Crax 701. Crenatula 410. Crenilabrus 544. Creseis 371, 428.

Crex 691.

Cricetus 787. Crinoidea 102. Criocerie 346. Crisia 371. Cristatella 370. Crocodilus 637 Crotalus 622. Crotophage 705. Crustacon 189, Cryptobranchus 586. Cryptocephalus 346. Cryptophagua 354. Crypturus 701. Cryptophislus 197. Cteniza 254 Ctenomys 786. Ctenophorae 84. Ctenostomata 371. Cucnjipes 354. Cuculeen 411. Cucullanus 149, Cucullia 339. Cucules 705. Cuguar 800. Culcita 107. Culex 320. Cultripes 595. Cumaceen 235. Cunina 77 Curculionidae 347. Cursores 694. Cuterebra 322. Cyamus 224, Cyanea 83. Cybiater 355. Cybium 548 Cychrus 356. Cyclas 412. Cyclometopa 237. Cyclopidae 204. Cyclops 204. Cyclopsina 204 Cyclopterus 519. Cyclostoma 445 Cyclostomata 371. Cydippe 86. Cygnus 687. Cylindrolla 446. Cylindrophia 618. Cymbium 442. Cymbulia 429. Cymothon 226, Cymips 328. Cynocephalus 812. Cynthia 384. Cyphonidae 351. Cypraea 443

Cypridae 210. Cypridma 210. Cyprina 412. Cypeinus 537. Cyprinodon 538. Cypris 210. Cypselus 711. Cyrtida 36. Cyshcercus 125. Cystignathus 592. Cystiden 04. Cystophora 762. (ythere 210. Cytheres 412. Cytophora 32.

D.

Dachs 797. Dactylopterus 5 6. Daman 785. Dammhirach 774. Daphn'a 215. Dasypoda 780. Dasypogon 321. Dasyprocta 784. Desypns 780. Dusyurus 753. Decapoda 235. Decticus 312. Delphin 758. Delphinula 441. Delphinus 750. Demodex 245. Dendrobates 596. Dendrocolaptes 710. Dendrocoelum 139. Dendrophis 619. Dentalium 425. Dentex 547. Dermanyssus 246. Dermstodectes 246. Dermatophili 245, Dermatobranchia 438. Derostonium 39 Dermestes 353. Desman 793. Dexia 322. Diszona 383. Dibranchiata 465. Dichelestium 206. Dicholophus 694. Dickhäuter 763. Dicotyles 766. Didelphys 753. Didemnum 383. Didus 698.

Didymophycs 46. Difflugia 34. Dinosaurier 631. Dinophilus 140. Dinornia 698. Dinotherium 759. Diodon 535. Diogenes 236, Diomedes 689. Diphyes 81. Diphyllidia 439. Diplodiscus 134, Diploscon' 134. Dipnoi 565. Diporpa 134. Dipsns 620. Diptera 317. Dipus 787. Discoboli 549. Discophori 154, Distelfalter 342. Distomum 134. Dioros 341. Docoglossa 440 Dobel 538. Dochmius 149. Dögling 758. Doble 715. Delichopeden 321. Dehchesaurus 631. Doliolum 389. Dollum 443. Dolomedes 255. Domplest 716. Donacia 346. Donax 412. Doppelschleiche 626. Dorss 536. Doridium 439. Dons 439. Dorngrasmücke 713. Dornbar 563. Dorsch 543. Dersibranchiata 172. Draco 629. Dracupculus 150. Dreyssena 410. Drohne 333. Dromajus 696. Dromedar 776. Dromicus 237. Dromius 356. Dronte 698. Drossel 712. Dryophis 620. Dryomys 787. Dachiggetai 778.

Dudu 698. Dujong 759. Dungfliege 323. Dytiscus 355.

E.

Eccoptogaster 347. Echeneis 549. Bebidna 748. Echinaster 107. Echiniscus 247. Behingiden 108. Echinocyamus 111. Echinodermata 86. Echinometra 111. Echinorhinus 563. Echinorhynchus 144. Echious 110. Echiurus 177. Echsen 622 Ectolithia 35. Edelfalke 7 9. Edellink 716. Edelhirsch 774 Edelmarder 797. Edentala 778. Edolius 7 4. Edriophthalmata 221. Eichelheher 7.5. Eichhornehen 789. Eidechsen 622. Eiderente 630. Einhufer 776. Eintagsfliege 313. Eisbar 796. Eisvogel 709. Elaphis 619. Elsphrus 356. Eleps 621 Elasmobranchii 556. Elater 352. Elch 774. Eledone 467. Elenn 774. Electris 549. Elephas 767. Elephanten 766. Eliritze 53 % Elmie 354. Elater 715. Emarginula 441. Emberiza 716. Empis 321. Emys 642. Enchytraeus 170. Encope 111.

Endomychus 345. Engerling 353. Engraulis 541. Enhydris 798. Enoplus 150. Enoploteuthis 467. Ensis 413. Ente 687. Entenmuscheln 197. Enteroplea 182. Entolithia 35. Entomostraca 193. Entozoa 119. Epeira 255. Ephemera 313. Episema 339. Epistylis 44. Equus 777. Erdsalamander 587. Erdagamen 629. Erdnattern 620. Eremias 630. Erethizon 785. Ergasilus 206. Erinaceus 792. Eriomys· 786. Eristalis 322. Erotylus 346. Erythraeus 246. Eryx 619. Eschera 372. **Escl** 778. Esox 540. Esperia 53. Essigäälchen 150. Esteria 217. Etroplus 545. Eucharis 86. Euchirus 353. Buchlanis 182. Euchroma 152. Eucopidae 77. Eucyrtidiam 36. Eudendrium 76. Eudorea 339. Eudoxia 81. Euglena 47. Eulen 717. 339. Eumenes 332. Eunectes 619. Eunice 173. Euphausia 234. Euphone 716. Euprepia 341. Euryalae 108. Eurystomus 709.

Eusmilia 68.

Eustrongylus 149. · Euspongia 53. Evadne 215. Evertebrata 16. Exocoetus 545. Exogone 173.

Fadenwürmer 144. Färberechse 629. **Falco** 718. Falken 718. Fangheuschrecken 311. Fasan 701. Fasciolaria 442. Faulthiere 779. Fausthuhn 703. Feldheuschrecken 312. Feldhühner 702. Feldmaus 788. Feldsperling 716. Felis 800. Ferkelratte 786. Fesselfrosch 595. Feuerkröte 596. Fiber 788. Fichtenkreuzschnabel 716. Fuchsaffe 807. Fichtenschwärmer 341. Fidonia 339. Fierasfer 542. Figites 328. Filaria 150. Filzlaus 303. Fingerthier 806. Finken 716. Finnen 125. Finnfisch 775. Finte 541. Firolidae 450. Fische 487. Fischmolch 586. Fischotter 797. Fissilingues 630. Fistularia 550. Fissurella 441. Fitissänger 713. Flabellum 67. Flamingo 693. Flata 306. Fledermäuse 801. Fleischsliege 323. Fliegenmücken 320. Fliegenstänger 714. Fliegenschnäpper 714. Floh 319.

Flohkrebse 224.

Floscularia 182. Flüevögel 713. Flügelschnecken 443. Flugbeutler 751. Flughörnchen 790. Flunder 544. Flussadler 718. Flussschnecken 444. Flusskrebs 236. Flussmuscheln 411. Flussperlenmuschel 411. Flusspierde 764. Flussschildkröte 642. Forskalia 81. Flustra 371. Foenus 328. Formica 330. Forficula 310. -Foraminifera 33. Fredericella 370. Fregattvogel 688. Frettchen 797. Fringilla 716. Früsche 588. Froschlisch 550. Frühlingsfliegen 315. Fuchs 799. Fulgora 306. Fulica 691 Fnligula 687. Fungia 68. Fungicolae 320. Fusus 442.

G.

Gabelfisch 546. Gabelweihe 718. Galago 807. Galathea 236. Galbula 705. Galeodes 256. Galeopithecus 794. Galeruca 346. Galeus 562 Galictis 797. Galleria 339. Gallinacei 698. Gallinula 691. Gallmücken 320. Gallus 701. Gallwespen 328. Gamasus 246. Gammarus 225. Ganoidei 550. Gans 686.

Garneele 235.

Gartenammer 716. Gartengraamücke 716. Gartenrothschwönschen 716, Gertenschläfer 789. Garrulus 7 5 Gastropelecus 538. Gastropoda 4 4. Gusteropachu 340. Gusterosteus 548. Gastrus 322. Gavial 637. Gazelle 773. Gecarcinus 237. Gecko 630. Geier 718, Geieradler 718. Gelasimus 237. Gemse 773. Genettkatze 798. Geometridae 339. Geomys 788. Geophilus 267. Geoplana 139. Georhychus 780. Gootrupes 353. Gepbyree 173. Geradflugler 308. Gerrhosaurus 628. Geryonia 77. Gespeastheuichrecken311 Gibbon 812, Gibel 538. Gienmuschel 411. Gicaskanne 413. Gimpel 716. Giraffe 775. Glanzfasan 701. Glanzvogel 705. Glaucus 435. Glasschleiche 628. Glattbu 544. Glaucoma 44, Gliederfusaler 182. Gliederwürmer 151. Glires 78 Glockenthierchen 44. Glomeris 266. 73, Glossobdellea Glyptodon 780. Glycera 173 Gnathohdellen 161. Gobio 537,

Gobius 549.

Goldadler 718.

Goldammer 716.

Goldbutt 544, Goldfasan 702. Goldwespe 330, Goldhabnehen 714: Goldkukuk 705. Goldregenpleifer 693. Goliathus 353, Gomphus 314, Gongylus 627. Gordius 151. Gorgonia 66, Gorilla 813. Gottesanbeterin 311. Grabheuschrecken 311. Grabwespen 330. Grasmucko 716. Gracula 715. Grallatores 689. Grapholitha 338. Grapsus 237 Grauammer 716, Greukehichen 716. Grauspecht 706. Gregarina 45. Gromia 34. Groppe 546. Grosskopf 547. Grosschaubler 706. Grubenottera 622. Gründling 537 Grüpling 716. Grünspecht 707. Gras 693. Gryllotalpa 312. Gryllus 312. Gauparde 800. Gartelthier 780. Galo 797, Gumminea 53. Gurami 547. Gymnarchus 540. Gymnetrus 745. Gymnocephalus 714. Gymnodontes 534, Gymnorhina 805. Gympotus 542, Gypaetus 718. Gypogeranua 718. Gyrinna 355. Gyrodactylus 134. Gyropus 304.

II. Haarbalg 245. Haarsterne 102. Habicht 718.

Hacmatopinus 303. Haemstopode 321. Huematopus 692 Haementaria 160. Handing 716. Haring 541. Haringskonig 548. Baringsmove 688. Hahn 701. Haiüsche 561. Haidschnucke 772. Hairochen 564 Hakengimpel 716. Hakenwürmer 141, Halbaffen 805. Halbhufer 784. Halcyon 709. Haliactos 718. Halichoorus 762 Ralichondriae 53. Halmeus 688. Halicore 759. Haliotis 441. Haliplas 355. Balisarca 53. Halitherium 759. Halmatorus 751. Halocypria 210. Halsbandfliegenschatpp#

714. Haltica 3 6. Hamadryas 812, Hammerfisch 562. Bamster 787. Hendilügler 801. Hapale 810. Harder 547. Hardun 630. Harcogula 541. Hurpa 442 Harpatus 356. Harparticus 204. Harpyia 340. Hasen 783. Naselhubn 702, Haselmäuse 789. Hasenmause 786. Haubenlerche 716. Haubentaucher 686. Haubenmeise 714. Hausmaus 787. Hnuscothschwänzchen 713 Hausschwalbe 711. Hatasperling 716. Buutflügler 323 Hautwanzen 307. Hecht 540.

Alphabetisches Inhaltsverseichniss.

Heerschnepie 692. Heher 715. Beidelerche 716. Beiligebutt 544. Beimchen 312. Helicoidea 34. Relicitiripa 310. Helix 446. Hemicardium 413. Helmichthys 542. Helmkokadu 707. Helmvögel 705. Helmbuhn 701. Heloderma 830. Helophorus 355. 1 Hemerobius 316. Hemicardium 412. Hemidactylus 630, Hemiramphus 545. Hemiptera 306, Hepiolas 341. Reptanchus 563. Heptatrema 528, Herkules 353. Hermella 172. Horpestes 798. Herpetodrysa 619. Herpeton 620. Herzmuscheln 412. Hessenfliege 320. Hesperia 342. Heterobdella 161 Heterobranchus 536. Heteromera 348. Heteropoda 446. Heteropygii 541. Heterotricha 44. Henschrecken 312. Henschreckenkrobse 235. Hexanchus 563. Himantopus 692. Hippa 236. Hipparchia 342, Hippobosca 320. Hippocampus 533. Hippoglossus 544. Rippopodius 81. Hippopotamus 765 Hippopus 412. Hirsche 773. Hirscheher 766. Hirachkäfer 353. Hirudo 161. Rirundo 711. Hıspa 346. Hister 354.

Histriobdella 161.

 Höckerschwan 687. Holacanthus 549. Holocephali 560. Holopus 104. Holostomam 134. Holotheria 111. Holsbock 246. Holzituse 310. Holztaube 704. Holzwespen 328. Homalopsis 620. Homarus 236. Homoptera 305. Homopus 643. Honigbiene 333. Honigkukuk 705. Honigsauger 710. Hoplia 353. Hornüsch 535. Hornhecht 545. Hornisse 332. Hornschnecken 443. 'Hornschwämme 53. Hornthier 771. Huhnerstelzen 693. Hühnertauben 702. Hühnervögel 698. Hufeisennase 804. Humivagae 629. Hummel 332. Hummer 336. Hapd 799. Hundraffe 812, Hundshuie 562. Hyaena 799. Hyalea 428. Hydatina 182. Hydra 77. Hydraobna 246. Hydractinia 77. Hydrobius 355. Hydrochoerus 785. Hydrochus 355. Hydrocorides 307 Hydroidea 73. Hydromedusae 69. Hydrometra 307. Hydromys 787. Hydrophilus 355. Hydrophia 620. Hydroporus 355. Hydropsyche 316. Hydrosaurii 632. Hyla 595. Hylesinas 347. Hylobates 813. Hylobius 348.

Hylotoma 326.
Hylorgus 347.
Hymenoptera 323.
Hyphydrus 355.
Hypobocon 76.
Hypoderma 322.
Hyponomeuta 338.
Hypostoma 536.
Hyrax 785.
Hypsiprimnus 751.
Hypudaeus 788.
Hypudaeus 788.

Jegdfalk 718. Jaguar 860. Jakuhühner 700. Jenthine 441, Jassus 306. Ibex 772. lbis 693. Ibla 197. Ichneumon 326. Ichthyodea 584. Ichthyobdellen 161. Icterns 715. Idotes 226. Idus 538. lgel 791. lgelfisch 535. Iguana 629. Igunnodon 632. Ilia 237. Iltia 797. Impennes 684. Inacquitelae 255. Inachus 237. Indri 807. Ineptae 698. Infusoria 36. Inferobranchien 431. Insecta 268, Insectivora 790. Innus 812. Johanneswürmchen 351. Johannisblut 304, lais 66. Lucardia 412. lsopoda 225. Julis 544, Julus 266. Junikäfer 353. Ixodes 246.

K.

Kabeljan 543. Kafer, 342. Kafermilbe 246. Käferschnecken 440. Kängurub 751. Käsemilbe 245. Kanz 717. Kahnschuubel 693. Kaiman 637, Kakadu 707. Kalkschwämme 53. Kalmar 466. Kameel 776. Kameelhalafliege 316. Kammigeier 718. Kammmucke 320. Kammmuschein 409. Kampihahn 692. Kanarienvogel 716. Kaninchen 784. Kapuzineraffa 811. Karausche 537. Karplen 530. Kaschmirziege 772. Ketze 800. Kaulbarsch 546. Kaulkopf 546. Kegelrobbe 762. Kellerassel 226 Kernbeisser 716. Klebitz 692. Kieferwürmer 172. Kiellüsser 446. Kielwels 536. Kiemenmolche 585. Kiese schwämme 53. Kinkhornschnecke 445. Kırschvogel 715. Kiwikiwi 696. Klaffmuscheln 412. Kieffschnabel 693. Klemmera@e 811. Klappmütze 762. Klappnase 805. Kleiderlans 303, Kleidermotte 338. Kletterbeutler 751. Kletterfische 547. Klettervögel 704. Klische 544. Klippschiefer 785. Klippenhnhn 714 Klippfisch 549. Krieckente 687 Knochensische 529.

Kaurrhehn 546. Kosita 811. Koslo 752. Königsadler 718. Königsgeier 718. Kofferflich 535. Kohlmeise 714. Kohlraupe 342. Kohlweissling 342. Kolibri 710. Kolkrabe 715. Kondur 718, Kopfüssler 451. Kopflaus 303. Korawethe 718. Kornwurm 347 Krabben 236. Krabbenspionen 255. Krabbentaucker 685 Kr#he 715. Krätzmilbe 245. Krugenente 667. Krallaffen 610. Krammetsvogel 712. Kranich 693. Kratzer 141, Krebse 189. Kreuzuchnabel 716. Kreuzspiane 255. Krieckente 687. Kroten 596. Krötenfrosch 595. Kropigana 688. Krontaube 704. Krustenthier 189. Kuckuk 705 Kummelschabe 338. Kupferglucke 340. Kurzzungter . 626. Kuppenrobbe 763.

Laberdan 543.
Labrax 546.
Labrax 544.
Labrus 544.
Labrus 547.
Lacerta 630.
Lachesis 622.
Lachmöve 686.
Lachnus 305.
Lachsforelie 540.
Lachsforelie 540.
Lachtaube 704.
Lämmergeier 716.
Laemodipoda, 223
Lagan

Lagomys 784. Lagopus 702. Lagostomus 766. Lagothrix 811. Lagotia 786. Lagriarien 349. Lama 775 Lemanten 759. Lomellibranchista 391 Lamellicornia 352. Lamellirostres 686. Lames 346. Lamnidae 562. Lamnungia 785. Lamprete 529. Lampyris 351. Landassein 226. Landplanaries 139. Landkrabbe 237. Landmilbe 246. Landschildkroton 643. Landschnecken 446. Langarmaffen 812. Langiusser 807. Languste 236. Lanius 714. Laomedea 76. Laphria 321. Larus 688. Larventaucher 685. Larvenschwein 766. Laterigrada 255. Laterbentrager 306. Latrodectus 255. Laubfrosch 595. Luubheuschrecken 311 Laubsunger 213. Laulmilben 246. Lanivogel 694, Laus 303. Lezaruskiappo 411. Leberegel 134. Lecanium 304. Lederschildkrote 642. Ledra 306. Leguano 629. Leiernase 805. Leierschwanz 712, Lemming 788. Lemmus 788. Lemus 807, Leopard 800. Lepadogaster 549 Lepss 197. Lepidoiden 55

Alphabetisches Inhaltsverzeichnies.

Lepidosiren 567. Lepidosteus 535. Lepiama 310. Leptis 321 Leptocardii 523. Leptocephalus 542. Leptoguster 321. Leptonyx 762. Lepture 346, Lepus 784. berchen 715. Lerchenfalk 718. Lernanthropus 208. Lernaca 207. Lernacocera 207. Leruaeopoda 207. Lestria 688. Leucifer 234. Leuciscus 538. Leucophrys 44. Louchtkuler 351. Leuchtsirpen 306. Libellen 313. Libellula 314. Lichenotus 807. Lichomolgus 206. Lima 410. Limacina 428. Limapontia 438. Limex 446. Limenitis 342. Limnadie 217. Limnetia 217. Limnobates 307. Limuochares 246. Limporia 226. Limosa 692. Limplus 220. Lioa 346. kingustuliden 242. Lingula 395. Linyphia 255, Liotheum 304. Liparia 340. Lippenschildkroten 643. Lippfische 544. Liparus 752. Liriope 77. 226. Lithobius 267. Lithodas 237.

ithodomes 410.

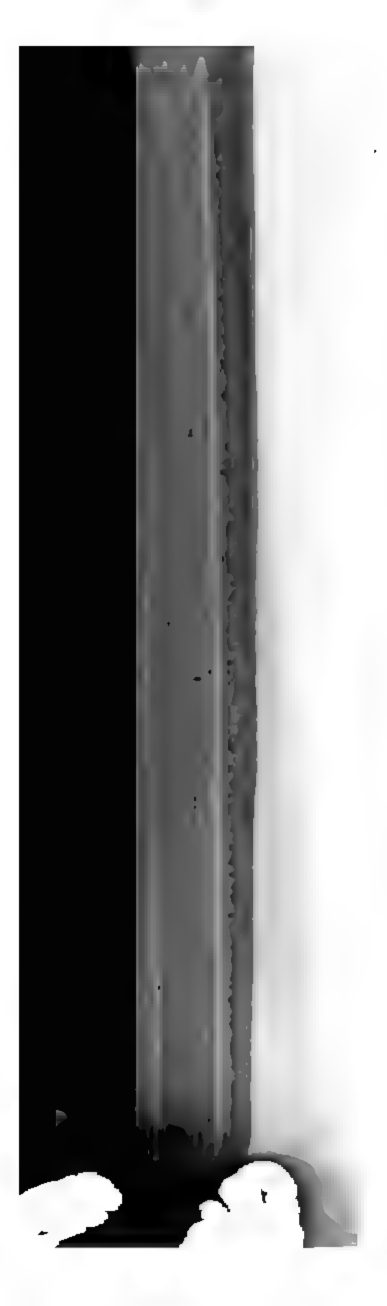
Loffelband 799 Loffelreiber |693. Lowe 800. Lowensfichen \$10. Loligo 466. Loligopsis 466. Loliolus 466. Lomechusa 354. Longipennes 688. Lophius 550. Lopbobranchii 532. Lophogaster 234. Lophophorus 701. Lophoseria 68. Lopbotes 549. Lophura 629. Lori 807. Loricaria 536. Lota 543. Loxie 716. Lucanus 353, Lucernaria 69. Luchs 800. Luciniden 412. Lucioperca 546,. Luidia 93. Lumbricus 169. Lumme 685. Lungenfische 565. Lungenschnecken 445. Lurche 588. Lurchfische 565. Lurchschildkröten 643. Luscinia 7 3. Lutodeira 541. Lutra 797. Lycaena 342. Lycodon 619. Lycoridea 172. Lycosa 255. Lycius 351. Lygaous 307. Lympsecs 445. Lysidice 173, Lytta 349.

M.

Macacus 812.
Macacus 707.
Machilis 310.
Macrobiotus 247.
Macroglossa 341.
Macroglossus 804.
Macropus 751.
Macroscelis 793.
macroscelis 793.

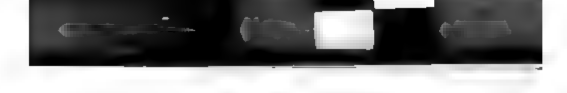
Macrotarsi 807. Macrura 235. Mactra 412. Madenfresser 705. Madenbacker 715. Madrepora 68. Macandrina 68 Mäuschassard 718. Magilus 442. Maja 237. Maifisch 541. Maikëfer 353, Maiwurm 348. Mekako 812. Maki 807. Makrele 548. Malacabdellen . 161. Malachius 351. Malacostraca 193. Maincopterygu 491. Malapterurus 536. Malermuschel 411. Malleus 410. Mullophogn 303. Malthe 550. Mammalia 719, Manakin 714. Manatus 759. Mandelkrähe 709. Mandrill 812. Manguste 798. Manis 791. Mantelmöve 688. Mantelpavian 813. Mantelthiere 372. Manticora 358. Mantis 311. Marabu 693. Marder 797. Margaritana 411. Marginella 442. Martenkäler 345. Marsipobranchii 525. Maraupialia 748. Maskenschwein 766. Matamate 643. Manerassel 226. Mauerlaufer 71 Manerschwalbe 711. Maulesel 778. Maulfusser 234. Maulthior 778. Manlworf 793. Manlwurisgrille 312. Maus 767. Mausemaki 807.

Medinawurm 150.



Meckelia 140. Medusidae 83. Meeraa 542 Mecrbarbe 546. Meerbruchsen 546. Meerengel 563. Meerkatze 812. Meerschwein 758. Meerschweinchen 784. Meerscolopender 173, Megachile 332, Megaderma 805, Megalodon 780. Megalopa 232. Megasoma 353. Megapodius 701. Magatherium 780. Mehlwurm 350. Meisen 713. Melampus 445. Melandryaden 349. Melania 444. Meleagris 703. Melecta 332. Meles 797. Melitaen 342. Melithaen 66. Mehthophila 353. Meloe 348. Meloiontha 353. Melonenqualle 86. Melophagus 320. Membracina 306. Menobranchus 585. Menopoma 586, Mensch 813. Menura 712, Mephitis 797. Mergulus 685. Mergus 687. Merinoschaf 772. Meriones 787. Merlangus 543. Merincius 543. Mermis 151. Merops 709. Mesembrina 323. Mesostomum 139 Messerscheide 413. Methoca 330. Microgaster 328 Microglossus 707, Microlepidoptera 338. Micrommata 255. Microstomum 1. 0. Midesäfichen 810. Midas 321.

Milano 718. Milben 244. Milioliden 34. Miliolana 34. Millepora 77, Milnesium 247. Milvus 718: Mink 797. Miris 307. Mitra 442. Modiola 410. Mönchsgrasmücke 7 Move 688. Molche 586. Mailusca 357 Molopa 356. Molluckenkrebes 21 Monacenthus 535. . Mones 47, Mondfisch 535. Monitor 631. Monocelia 39. Monocystidea 46. Monodon 758. Monostomum 134. Monothalamia 34. Monotremala 746. Moorschaeple 692. Moosthiere 363. Mordelliden 349. Mormolyce 356. Mormon 685. Mormops 805. Mormyrus 540. Morrhua 543. Moschus 774. Moschuskäfer 346. Moschustbiere 775. Mosquitos 320. Motacilla 713 Motella 543. Motte 338. Mücken 320. Müllerchen 713. Mützenschnecken 4 Muffon 772, Mugil 547. Mullus 546. Multungola 763, Mulus 778, Martine 542. Murex 422. Murmelthier 790. Mus 787. Musca 323. Muschelthiere 395. Muscicapa 714.



Alphabetisches Inhaltsverzeichniss.

Nattern 619. Naucoris 307. Nautilograpaus 237. Nontilus 465. Nebelkrahe 715. Nebria 356. Necrophorus 354. Nectarinea 710., Nematoden 144. Nematus 328. Nemertiden 39. Nemoptera 316. Nemura 312. Neophron 718. Nepa 307. Nephelia 161. Nephthys 173. Nereis 172. Nerita 441. Neritma 441. Netzflügler 314. Neunauge 528, Reuntödter 714. Neuroptera 314. Nicothoë 206. Nilpferd 765. Nimmersatt 693. Nirmius 304. Nitidula 354. Noctuidae 339. Nodosaria 34. Norz 797. Nomada 332. Nonne 340. Notecenthus 548. Notarchus 439. Notidanus 563. Notodelphys 204. Notommata 179. Notonecta 307. Notopoda 237. Nucula 411. Numenius 692, Numida 702. Nummulioa 34. Nussheher 715. Nyctea 717. Nycteria 805. Nycteribia 320. Nycticebi 807. Nycticorex 693. Nyctipithecus 811. Nymphon 249.

Obesa 764. Obistum 261,

Oceania 77. Octactinia 66 Octobothrium 134, Octocyon 799. Octodon 7r6. Octopus 467, Oculina 68. Ocypoda 237. Odecantha 356. Odinerus 332. Qedemera 349. Oedicnemus 692. Oedrpoda 312. Qestrus 322. Obreule 717. Ohrwurm 310. Oigopaidae 466. Oligochaeta 168. Dliva 442. Omelium 354. Omatostrephes 466. Omophron 356. Onchidium 446. Onchocotyle 134. Ondatra 738. Oniscus 226. Onthophagus 353. Onthophilus 354 Onychoteuthie 467. Opalinen 39. Opatrum 350. Ophidiaster 107, Ophidia 612. Ophidium 542. Ophiocoma 108. Ophioderma 108. Ophiolepis 108, Ophion 328. Ophisaurus 342. Ophiothrix 108. Ophiume 108. Opisthognathus 549, Opiethomum 139. Opisthoglyphae 619. Opisthocomus 701. Opessum 753. Opoterodonia 618. Orangutang 813. Orbitelne 255. Orchestia 225. Ordensbänder 339. Oreaster 107. Orestius 538. Orgelkoralle 66. Orgyia 340. Oribates 246.

Oriolus 715.

Ornithorbynchus 748. Orthagoriscus 535, Orthoceras 465, Orthoptera 306; Ortyx 701. Orycteropus 781. Oryctes 353. Oryx 773, Osmerus 539. Osmia 332. Osmylus 316. Osphromenus 547. Ostracion 535. Ostres 409. Otaria 762. Otion 197. Otia 694. Otolicnus 807. Ottern 621. Otus 717. Ovis 772. Ovula 443. Oxybeles 820. Oxyporus 354. Oxychypcha 237. Oxyrhopus 620. Oxystomata 237. Oxycephali 620. Oxytricha 44, Oxyuris 149.

Pachycoris 307. Pachydormata 763.: Paederns 354. Pagellus 547. Pagrus 547. Pagurus 236. Paka 784. Palacaden 219. Palaemon 235. Palaeornis 707. Palamedea 694, Palapteryx 698. Palinurus 236. Palingenia 313. Pallisadenwurm 149. Palpicornia 354 Paludina 444. Panagaeus 356. Pandarus 206. Pandion 718. Penorpa 316. Pantoffeltbierchen 44. Panzerechsen 634. Panzerkrebae 236. Panzerwansen 546.

Panzerwels 596. Papageien 706. Papageifisch 544. Papageitaucher 685. l'apiernautilus 465. l'apilio 342. Papio 812. l'appeischwärmer 341. Paradiesvogel 715. l'aradisea 715. l'aradoxites 218. l'aradoxurus 798. Paralcyon 709. Paramecium 44. Parasita 204. l'arder 800. l'arnassius 342. l'arnus 354. l'arra 691. Parus 714. Passerini 715. Pastor 715. Patella 440. Pavian 812. Pavo 702. Paussus 354. Pauxi 701. Pecten 410. Pectinicornia 353. Pectunculus 411. Pedata 113. Pedetes 787. Pedicellinidae 370. l'ediculati 549. l'ediculus 303. Pedimana 753. Pegasus 533. Peitschenwurm 149 Pekari 766. Pelagia 84. l'elamis 621. Pelecanus 688. Pelias 621. Pelobates 595. Peltis 354. Peltogaster 197. Pelzslatterer 793. Pelzmotte 338. Pelzfresser 303. Pelzkäser 353. Penelope 700. Peneus 235. Pennatula 67. Penella 207. Pentacrinus 104. Pentacta 114 Pentastomum 243.

Pentatoma 307. Perantelina 752. Parra 545. Perdix 702. Perennibranchista 584. Peridinium 47. Periophthalmus 549. Periplaneta 311. Peristedion 546. Peritricha 44. Perla 312. Perihuhn 702. Perimuschel 410. Perimutterfalter 342. Perlmuttermuschel 410. Pernis 718. Peronidae 445. Peronia 446. Peropodes 619. Perophora 384. Perroquets 707. Perruches 707. Perspektivschnecke 441. Petaurus 752. Petermännchen 546. l'etricola 412. Petromyzon 529. Pfau 702. Pfauenkranich 693. Plauentaube 704. Plefferfrass 706. Pfeisenfisch 550. Pfeifente 687. Pfeithase 784. Pfeilzüngler 442. Pferd 777. · Pferdeegel 161. Pferdefuss 412. Pierdelaus 320. l'fingstvogel 715. l'flanzenläuse 304. Pfuhlschnepfe 692. Phacochoerus 766. Phacops 218. Phaeton 688. Phalacriden 354. Phalangista 752. Phalangium 250. Phalaropus 692. Phallusia 384. Pharaosratte 798. Pharyngognathi 544. Phascogale 753. Phascolarctos 752. Phascolomys 751. Phascolotherium 753. Phascolosoma 177.

Phaseanus 701. Phereusea 171. Philander 753. Philodina 182. Philonexis 467. Philonthus 354. Philopterus 304. Phlebenterata 438. . Pho**ca 762.** Phocaena 758. Phoenicopterus 693 Pholas 413. Phoxinus 538. Phoxicbilidium 249 Phreorycles 170. Phronima 225. l'hryganea 316. Phrynocephalus 62 Phrynosoma 629. Phrynus 258. Phthirius 303. Philactolemata 370 Phyllidiïden 439. Phyllirhoe 438. Phyllium 311. Phyllobius 348. Phyllodoce 173. Phyilodactylus 830 Phyllomedusa 595. Phyllonycteris 805. Phyllopneusta 713. Phyllopoda 210. Phyllorhina 804. Phyllostoma 804. 'Physa 445. l'hysalia 82. Physeter 758. Physophora 81. Physopoda 310. Physostomi 535. Picumnus 706. Picus 706. Pinguim 713. Pieris 342. Pilgermuschel 410. Pilidium 139 Pillenkäfer 353. Pilzkorallen 68. Pilzmücken 320. Pimelodes 536. Pimpla 328. Pinguine 684. Pinna 410. Pinnipedia 760. Pinnotheres 237. Pipa 594 Pipra 714.



Alphabetisches Inhaltaverzeichniss.

Pirol 715. Pisa 237. Piaces 487. Piscicola 160. Pisidium 412. Pithecia 811. Pitheci 807. Placuna 409. Placodus 555. Plagiostomi 561. Planaria 39. Planorbis 445. Platalea 693. Platanista 758. Platessa 544, Platodes 120, Platurna 621, Platydactylus 630. Platycerus 353. Platypeziden 321. Platychina 62". Platypoda 429. Plecotus 605. Přectognathí 533. Plectrophanes 7 B. Plesiosaurus 634. Pleurobranchia 439. Pleurobranchaea 439. Pleurobranchus 439. Pleurotomaria 441 Pleurotoma 443 Pleurophyllidin 439. Pioa 307. Ploceus 716. Plotus 688. Plumateila 370. Plomularia 76. Plusia 339. Pluteus 100. Pneumodermon 429. Podargus 712. Podiceps 686. Podinema 631. Podon 215. Podopbora 111. Podophrya 44, Podura 310. Poscilopoda 219. Pogonias 547. Polin 139. Polistes 332. Pollicipes 197. Polyactinia 67. Polyartemia 217. Polychrus 629. Polyclinum 383. Polydesmus 266.

Polynoë 173. Polyophthalmus 165, Polyphemus 215. Polyphylia 353. Polypi 60. Polypomedusae 69. Polyplectron 702. Polypterus 555. Polystomum 134. Polystomella 34. Polythalamie 34. Polyxenus 266. Polyzonium 266. Polyzosteria 311. Pomacanthus 549, Pomacentrus 545. Pompilus 33 Pontellina 204. Pontobdella 6 Pontolimax 438. Pontonia 235. Porcellio 226. Porcellana 236. Porifera 48. Porphyria 691. Porphyrophora 304. Porpita 82, Portunus 237. Porzellanschuecken 443. Posthörnehen 466. Potamophila 444. Pottlische 758. Prachtkäfer 352. Priapulos 177. Pricke 528, Prionites 709. Prionus 347. Pristiophorus 563. Pristis 564. Pristiurus 562. Proboscidea 766. Procellaria 689. Processionsspinner 340. Procrustes 356. Procyon 796. Prognathen 818. Prorhynchus 139. Prosimii 805 Proteles 799. Proteolepas 197 Proteroglypha 820. Proterosaurus 631. Protous 585. Protopterus 367. Protozoa 1.

Psammobia 412.

Psammophis 620.

Psammosaurus 631, Pselaphus 354. Pseudis 595. Pseudopus 627. Pseudoscorpiones 260, Psittacula 707. Psittacus 707. Paocus 310. Psolus 114. Psophia 694. Psocospermien 45. Payche 340. Psychoda 320. Paylla 305. Ptenoglossa 441. Pterocera 443. Pterocles 703. Pteroductylus 637. Pteroglossus 706. Pteromalus 328. Pteromys 790. Pterophorus 338. Pteropoda 426. Pleropus 804. Pterostichus 356 Pterotrachea 450. Ptilinus 351. Ptipps 351. Ptychopleume 627. Ptyodactylus 630. Pullious 689. Polex 319. l'ulmonata 449. Popa 446. Pupipara 320. Porpura 442. Puter 702 Putorius 797, Pycnodouten 555. Pycnogonum 249. Pygopus 627. Pyrells 339. Pyrochron 349. Pyrophorus 352. Pyrosoma 384. Pyrrhocorax 715. Pyrrhocoris 307. Python 619. Pyrula 442. Pyxis 643,

Q. Quadrilatera 237. Quagga 778. Quallen 82. Quappe 543. Querder 529. Ouese 129. Quermäuler 561.

R.

Raben 715. Rabenkrahe 715. Racken 709. Radiata 17 Eigl. Radiolaria 35. Ruderthiere 178. Haja 563. Kallus 691. Rana 595. Ranatra 307. Randwanzen 307. Ranella 443. Rankenfüssler 193. Repacia 752. Rephidia 316. Raptatores 716. Resores 698. **Batte** 787. i nubbeutler 752. Raubiliegen 321. Raubmöve 688. Raubthiere 794, Raubvögel 716. Rauchschwalbe 711. Rebhuha 702, Recurvirustra 692. Reduvius 307. Regenbremse 321. Regenpleifer 692. Regenworm 169. Regulos 714. Reiher 692. Reiherente 687. Remipes 236. Renilla 67. Rennmaus 787. Rennthier 774. Retepora 372. Rhabdocoela 139. Rhabdoidea 34. Rhachiglossa 44 . Rhagium 346. Rhamphastos 706 Rhamphostoma 637. Rhea 696. Rhipidogorgia 66. Rhinobatus 564, Rhinoceros 765. Rhinocryptis 565. tinolophus 804. September 1905 isostoma 620.

Rhinoptore 564. Rhipiceriden 351. Rhipidius 349. Rhipidoglossa 440, Rhipiphorus 349, Rhizobina 305. Rhizocephala 197 Rhizophagus 354. Rhizophysa 81. Rhizopoda 31. Rhizostome 83. Rhizotrogus 353. Rhodeus 537 Rhombus 544. Rhynchites 348. Rhynchubdelles 160. Rhynchops 688. Rhynchota 301. Rhytine 759. Rhyzaena 798. Riesenkangurah 751. Riesenmuscheln 411. Riesenschlangen 619. Riesenschwalbe 712. Rieschvogel 697. Rind 771. Rindenkorallen 66. Rindenschwämme 53. Rinderbremse 321. Ringdrossel 713. Ringelechsen 626. Ringelgans 686. Ringelkrebse 221. Ringelnatter 619. Hingeltaube 704. Ringelwurmer 151. Rippenquallen 84. Ros 697. Robben 762. Rochen 563. Rodentia 781. Röhrenmäuler 550. Robrenguallen 78. Röhrenwürmer 179. Rotholfalk 719. Rothhuhn 702. Rothlinge 718. Rohrammer 716. Rohrdommel 693, Robrhuhn 691. Robrrussler 792. Rohrsperling 716. Rohrweihe 718. Rollschlange 619. Rollschwanzaffe 811. Rosenkäfer 353. Rossin 466.

Rostellaria 443. Rotuline 34. Rothauge 538. Rothkebleben 713. Rotifer 182. Rotula 111. Rückenkiemer 172. Russelpapageien 707. Rüsselquallen 77 Ruttelfolken 719. Rundkrabben 237. Rundmanler 525. Rundwürmer 140. Rupicola 714.

8.

Saalguns 686. Saatkrähe 715. Sabella 72. Saccobranchus 536. Sacconereia 173. Sacculina 197, Sackträger 340. Säbler 692. Sägefisch 564. Sager 687. Säugethiere 719. Sagitta 151. Sahui 810. Saitenwürmer 150. Salamander 586. Salangane 711. Salar 539. Salicornaria 371. Salientia 311. Səlm 539. Salmo 539, Salpa 389, Salpina 182, Saltieus 254. Saltigradae 254. Sammetente 687. Sandaal 542. Sander 546. Senguisuga 161. Saperda 346. Sapphirina 204. Sarcophaga 323. Sarcoptes 245. Seccoramphus 718. Sardello 541. Sargus 322, Sarsis 77, Saturnia 341. Saugwürmer 129. Saxicava 412.

Saxicola 713. Scalaria 441, Scalops 793. Scalpellum 197. Scandentia 751. Scansores 704. Scaphidiidae 354. Scaphirhynchus 551. Scardinius 538. Scarus 544. Scatophaga 323. Scelotes 627. Schaben 310. Schaf 722. Schakal 799. Schalenkrebse 227. Schamkrabbe 237. Scharbe 688. Scharrthier 798. Scheerenschundel 688. Scheibenbäuche 549. Schellfische 543. Scherg 554, Schiffshalter 549. Schildkäfer 346. Schildkröten 637 Schildläuse 304. Schildschwanze 618. Schildwanzen 307. Schilfsanger 7 3. Schillerfalter 342. Schizester 111. Schizoneura 305. Schizopoda 234. Schlammpitzger 538. Schlangen 612. Schlangenhalsvogel 688. Schlangenfisch 542. Schlangensterne 107. Schlankaffe 812. Schleiche 627 Schleiereule 717. Schleihe 537 Schleimfische 549. Schlinger 619. Schlüpfer 713. Schmalbasen 811. Schmalzungler 441. Schmarotzerkrebse 204. Schmerle 538. Schmetterlinge 334. Schmuckvögel 714. Schnabeldelphin 776. Schnabelthier 748. Schnabelwal 775. Schnecken 414. Schoecammer 716.

Schneceulo 717. Schneefink 716. Schneehnhp 702. Schneiderungel 713. Schnepfen 691, Schnepfenfisch 550. Schnepfenfliege 321. Schollen 543. Schopshühner 701, Schraubenschnecken 442. Schröter 353. Schrotmäuse 785, Schuppenflosser 548. Schuppenthier 781. Schuppensaurier 611. Schwämme 48. Schwärmer 341. Schwelben 711. Schwalbenschwanz 342, Schwan 687 Schwanzlurche 582. Schwanzmeise 714. Schwarzamsel 713. Schwarzspecht 706. Schwebfliegen 321. Schweifuffe B11. Schweine 765. Schweinsaffo 812. Schwertfisch 548. Schwielenfüsser 775, Schwimmbeutler 753. Schwimmpolypen 78. Schwimmvögel 683. Scinena 547. Scincus 627. Sciora 320. Sciurns 790. Sclerostomum 149. Scolia 330. Scolopax 691. Scolopendra 267. Scomber 548. Scomberesoces 545. Scopelus 540. Scorpsena 546. Scorpio 260. Scutellidae 1 1. Scutigera 267 Scydmnenus 354. Scyllaca 438. Scyllarus 236, Scyllium 562. Seymnus 583. Scyphius 533. Scytale 620. Sceadler 718.

Secanemone 67.

Secbar 762. Seebarsch 546. Sechase 439. Seeigel 108. Scelowe 762. Seehund 762. Seeelephant 762. Seenadel 533. Secotter 798. Seepocken 197 Seepferdeben 533. Secraupen 173. Seescheiden 413. Seeschildkroten 642. Seeschwalbe 688. Seesterne 105. Seestichling 5 9. Secteufel 550. Seidenaffen 810. Seidenhase 784. Seidenreiher 693. S idenschwanz 714. Seidenspinner 340. Seidauwarm 340. Seitenschwimmer 543. Seinche 562. Selachii 556. Semnopithecus 612. Sepia 466. Sepiola 466. Sepioteuthia 466. Seps 627. Scrielaria 371. Serpentes 612. Serpula 172. Serranus 546. Serrosalmo 538. Sertularia 76. Sesia 341. Setigera 765. Sinlis 316. Stamang 813. Sida 215. Siebenschläfer 789. Signretus 444. SilbertiCchen 810. Silberfasan 702. Silberreiher 693. Siliqueria 444. Silphu 354. Silurus 536. Simonea 245. Simulia 320. Singzirpen 306. Singdrossel 713. Singschwen 687. Sinodendron 353.

Siphonops 581. Siphonophorae 78. Siphonostomum 171. Siredon 585. Sipunculus 177. Siren 585. Sirenen 759. **B**irex 328. Sisyra 316. Disyphus 353. Sitaris 348. Sitta 714. Smaris 547. Smerinthus 341. Sminthea 77. Sminthurus 310. Bolarium 441. Solea 543. Bolecurtus 413. Solen 413. Solenocenchae 424. Bolenoglypha 621. Solenodon 793. Bolidungula 776. Solpuga 256. Somateria 687. Sonnenfisch 548. Sorex 792. Soroidea 34. Spalax 788. Spanner 339. Sparoidei 546. Spatangus 111. Spatularia 554. Spechte 706. Spechtmeise 714. Speckkäfer 353. Sperber 719. Sperbereule 717. Sperbergrasmücke 713. Sperling 716. Sperlingseule 717. Spermophilus 790. Sphaeroma 226. Sphaerodorum 172. Sphaerozoum 36. Sphagebranchus 542. Sphex 330. Sphinx 341. Sphodrus 356. Sphyrna 562. Spiegelkarpt 537. Spiessente 687. Spinax 563. Spinnen 250. Spinner 340. Spirorbis 172.

Spirostomum 44. Spirula 466. Spitzbörnchen 792. Spitzköpfe 620. Spitzmäuse 792. Spitzschwanz 149. Spondylis 347. Spondylus 410. Spongia 53. Spongilla 50. Spornflügel 691. Springbeutler 751. Springmäuse 786. Springschwanz 310. Spritztisch 549. Sprosser 713. Sprott 541. Spublwurm 149. Squalius 538. Squalidae 561. Squamipemes 548. Squatina 563. Squilla 235. Staar 715. Staaramsel 715. Stachelmäuse 787. Stachelschwein 785. Staphylinus 354. Stauridia 77. Steatornis 712. Stechfliege 323. Stechmücken 320. Steckmuschel 410. Steenstrupia 77. Steganopodes 687. Steinadler 718. Steinbock 772. Steinbutt 544. Steindrosseln 713. Steinhühner 702. Steinkrähe 715. Steinmarder 797. Steinschmätzer 713. Steinwälzer 692. Steisstuss 686. Steisshühner 701. Stellio 630. Stelzengeier 718. Stenoderma 805. Stenops 807. Stenorhynchus 237. Stenostoma 618. Stentor 44. Stephanoceros 182. Steppenhuhn 703. Sterlett 554. Sterna 688.

Sternarchus 542. Sternaspis 177, Sternkoralien 68. Sternapteryx 320. Stichling 548. Stieglitz 716. Stinkdachs 797. Stinkthier 797. Stint 539. Stockfisch 543. Stöcker 548. SWr 554. Stomatopoda 234. Stomoxys 323. Storch 693. St. Petersvogel 689. Strahlthiere 17 Kinl. Strandläufer 692. Strandreuter 692. Stratiomys 322. Strauchratte 786. Strausso 694. Streber 546. Strepsilas 692. Strepsiptera 349. Strix 717. Stromateus 548. Strombus 433. Strongylus 149. Strudelwürmer 135. Struthiocameli 695. Struthio 696. Studenfliege 323. Stummelatien 812. Sturmtaucher 688. Sturmvögel 689. Sturnus 715. Stutzkäfer 354. Stylonychia 44. Stylops 350. Suberites 53. Subungulata 784. Succinea 446. Sula 688. Sultanshuhn 691. Sumplimeise 714. Sumpfohreule 717. Sumpsweihe 718. Suricata 798. Sus 766. Sycon 53. Syllis 173. Sylvia 713. Symbranchus 542. Synapta 114. Syncoryne 76. Syndactylae 708.

Alphabetisches Inhaltsverzeichniss.

Syngnathus 533. Synotus 805. Syraium 717. Syromastes 807. Syrphus 322, Syrrhaptes 703. Syrtis 307.

Tebanus 321. Tachina 322. Tachypetes 688. Tachytes 331. Tadorna 687, Taenia 128. Tacniaglossa 413. Taeniudae 128. Taenioideae 549. Tafelente 687. Tageulen 717. Taglalter 341. Togpfauenauge 342. Tagraubvögel 718. Taguan 790, Taipa 793, Tamias 790. Tanagra 716. Tana 792. Taureck 792. Tantalus 693. Tephozous 805. Tapir 766. Tapirus 766, Terantel 255. Terdigraden 247. Turcius 807. Tuschenkrebs 237. Taschenmäuse 768. Taucher 685. Tausendfüsse 261. Țegenaria 255 Teichforelle 540. Teichbuhn 691. Tejus 631. Tejueidechsen 631. Teleosaurii 636. Teleoster 529. Telephorus 351. Tellian 412. Telphusa 237. Tenebrio 450. Tenthredo 328. l'enuirostres 709. Terebella 171. Terebra 442.

Terebratula 395.

Teredo 413. Termes 314. Termiten 314. Tessaluta 101. Testacella 446, Testudo 643. Tetapocera 323. Tethys 438. Tetrabranchietae 464. Tetragnatha 255. Tetreo 702. Tetraphyllidae 127. Tetrapneumones 254. Tetrarhynchus 128. Tetrodon 535. Tettigonia 306. Teuthyes 550. Thallasems 177. Thalassicolla 36. Thalassidroma 689. Thaliadea 384. Thamnophilus 666. Thromantia 77 Thecidium 395, Thelyphonus 258. Theridium 255. Thomisus 255. Thoracostraca 227. Thorictis 631. Thrips 310. Thunfisch 548. Thurmfelken 719. Thurmschnecken 444. Thurmschwalbe 711. Thylacinus 753. Thymallus 539. Thypnus 548. Thysanopoda 234. Thysunozoon 139, Thysanora 310. Tichodroma 710. Tiedemannia 429. Tiger 800. Tinca 537. Tinea 338. Tingia 307. Tinnunculus 719, Tipula 320. Todtengrüber 354. Todtenkopf 341. Tordnik 685. Torpedo 564. Torteix 338. Totanus 692. Toxoglossa 442. Toxopneustes 110.

Tozotes 549.

Trachelius 44. Tracheophones 668. Trachinus 546. Trachypterus 549. Trachea 339. Trachya 352. Trachynema 77. Tragulus 775. Trappe 691. Traucrenten 687. Tranormantel 342. Trauermücke 320, Trematodes 129. Tremstosaurus 581. Tremoctopus 467. Trepang 114. Trincanthus 535. Trichechus 763. Trichina 149, Trichiurus 548 Trichias 353. Trichotrachelidea 149. Trichocephalus 149. Trichosomum 149. Trichodectes 304. Trichodes 351. Trichomonas 47. Trichodina 44. Trichopterygier 354. Tridacna 411. Trigla 546. Trigonella 412. Trigonia 411. Trigonocephalus 622. Triloculina 34. Tringa 692. Triodon 535. Trionyx 643. Tristomum 134, Triton 587. Tritonia 438. Tritonium 443. Tritonshorn 443. Trochilus 71Q. Trochus 441. Troctes 310, Troglodytes 813. Trogmuschel 412. Trogon 703. Trogulus 250. Trombidium 248. Trompetenfisch 550. Trompetenvogel 688, Tropidonotus 619. Trepikvegel 688. Trox 353. Trugration 785.

Trugfrosch 595. Truncatella 444. Trupial 715. Truthahn 702. Trutta 539. Trygon 564. Tubicellaria 371. Tubicinella 197. Tubicolae 413. 170. Tubicolaria 182. Tubifex 170. Tubipora 66. Tubitelae 255. Tubularia 76. Tukan 706. Tunicata 372 Turbellaria 135. Turbinella 442. Turbinolia 67. Turbo 441. Turdus 712. Turilites 465. Turritella 444. Turteltaube 704. Turtus 704. Typhline 627. Typhlops 618. Tyrannus 714. Tylopoda 775.

U.

Udonella 134. Uferschwalbe 711. Uhu 717. Umbellaria 67. Umberfische 547. Umbrella 439. Ungleichzähner 620. Ungko 813. Unio 411. Unke 596. Upupa 710. Uranoscopus 546. Urax 701. Uria 685. Urocentrum 629. Uroceridae 328. Uromastix 629. Uropeltis 618. Ursus 796. Urthiero 1. Urubu 718.

V. Valvata 444.

Vampir 804. Vampyrus ≻04. Vanellus 692. Vanessa 342. Velella 82. Venus 412. Venusgürtel 86. Veneracea 412. Veretillum 67. Vermes 114. Vermetus 444. Vermilinguia 780. Verteb**rata 4**68. Vespa 332. Vespertilio 805. Vesperugo 805. Vesperus 805. Vielfrass 797. Vielhufer 763. Viereckskrabben 237. Vioa 52. Viper 621. Vipera 621. Viskatscha 786. Vitrina 446. Viverra 798. Vögel 643. Vogelspinne 254. Volucella 322. Voluta 442. Volvox 47. Vorticella 44. Vortex 139. Vulsella 410. Vultur 718.

W.

Wachtel 702. Wachtelkonig 691. Wadvogel 689. Waffenfliegen 321. Waldheimia 395. Waldhühner 702. Waldkauz 717. Waldmaus 787. Waldlaubsänger 713. Waldschnepse 692. Wasserspitzmaus 792. Wale 753. Walfische 753. Walfischlaus 22 1. Walross 763. Wanderdrossel 713. Wanderfalk 719. Wanderheuschrecke 312. Wombet 74 Wandertaube 704.

Wanderratte 787. Wanzen 306. Warneidechsen 631. Waschbar 796. Wasseramsel 713. Wasserasseln 226. Wasserfloh 325. Wasserfrösche 595. Wasserhühner 690. Wasserjungfern 313. Wasserläufer 307. Wasserwurf 793 Wassermilben 246. Wassermolche 587. **Wasserschlange 620.** Wasserpieper 713. Wasserralle 691. Wasserratte 788. Wasserspitzmaus 792. Wassertreter 692. Wassertaucher 692. Wasserwanzen 307. Weber 710. Weberknecht 250. Webspinnen 255. Webrvogel 694. Weichthiere 357. Weidenbobrer 341. Weidensänger 713. Weidenzeisig 713. Weiben 718. Weinbergsschnecke 410 Weindrossel 713. Weinschwärmer 341. Weissfisch 538. Weisslinge 342. Wels 536. Wendehals 706. Wendeltreppen 441. Wespen 331. Wespenbussard 718. Wickelbär 796. Wickelschlangen 618. Wiedehopf 710. Wiederkäuer 768. Wiesel 797. Wiesenpieper 713. Wiesenscharrer 691. Windenschwärmer 341. Windig 341. Wisent 772. Wolf 799. Wolfsspinnen 254. Wollaffe 811. Wollmans 796

Willer

Wurfmäuse 788.
Würger 714.
Würmer 114.
Wurmschlangen 618.
Wurmschnecke 444.
Wurmzüngler 780.
Wurzelfüsser 31.
Wurzelkrebse 197.

·X.

Xantho 237. Xenopus 594. Xenos 350. Xiphias 548. Xiphosura 220. Xylophagus 322.

Y.

Yak 772. Yponomeuta 338. Yunx 706.

Z.

Zabrus 356. Zackelschaf 772. Zabnarme 778. Zahakarpfen 538. Zamenis 619. Zaunkönig 713. Zaunschlüpfer 713. Zebra 778. Zecken 246. Zeisig 716. Zeus 548. Zibethkatzen 798. Zibethmaus 788. Ziege 772. Ziegenmelker 712. Ziernase 805. Ziesel 790. Zippammer 716. Zitteraal 542. Zitterrochen 564. Zitterwels 536.

Zoanthus 67. Zoarces 549. Zobel 767. Zonurus 628. Zoophyta 16 Einl. Zuckergast 310. Zünsler 338. Zunge 543. Zygaena 341. Zweiflugler 317. Zweihuser 776. Zweikiemer 465. Zwergadler 718. Zwergeulen 717. Zwergfledermaus 805. Zwergfalk 719. Zwergmaki 807. Zwergmaus 787. Zwergchreule 717. Zwergpapageien 7.7. Zwergspitzmaus 792. Zwergtrappe 694.

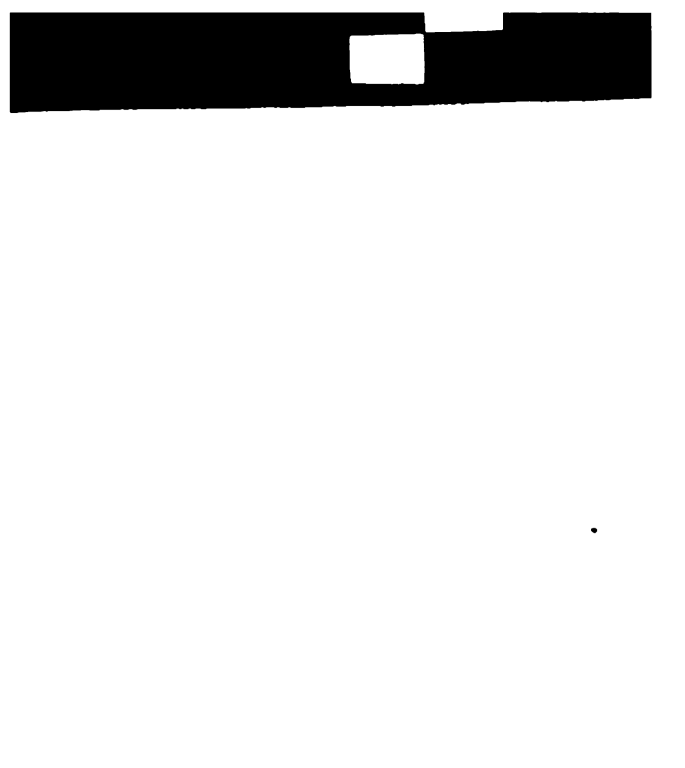
Binnentstellende Druckfei

(Kinleitung) Scite 12, Zeile 11 von unten statt "Pl Plinius dem Aeltern. (Einleitung) S. 24. Z. 12 v. o. st. Rouy I. Roux. (Binleitung) S. 24. Z. 13. v. o. st. Lièvres-Lapins S. 13. Z. 14 v. u. st. ciniger l. inniger. S. 15. Z. 14 v. u. st. Gehirnnerven l. Gehörnerven, S. 16. Z. 19 v. o. st. hinter l. vor. S. 31. Z. 8 v. o. st. Rhizipoden I. Rhizopoden. S. 32. Z. 2 v. u. st. Pseudopien I. Pseudopodien. S. 46. Z. 8 v. o st. Amoebitium l. Amoebidium. S. 53. letzte Zeile st. zellartige l. gallertige. 8. 94. Z. 21 v. o st. und den l. um den. S. 94. letzte Zeile st. Bauchfläche I. Bauchhöhle. S. 95. Z. 5 v. o. st. Wasserlungen I. Wasserlungen S. 100 Z. 23 v. o. st. dorsole i. dorsale. S. 129. letate Zeile st. longicollis I. tenuicollis. S. 156. Z. 6 v. o. st. meridianen l. medianen. S. 190. Z. 2 v. u. st. unter etc. Oberlippe L. über S. 219. Z. 1. v. o. st. Molluskenkrebse I. Mollucken S. 235. Z 8 v. u. schiebe vor "den innern" ein: le S. 270. Z. 10 v. o. schiebe zwischen unpaare Gebi S. 271. Z. 3 v. o. st Orthoptheren l. Orthopteren. 8. 295. Z. 2 v. u. st. Banchkette I. Bauchkette. S. 293. Z. 8 v. u. st. identisch l. so ähnlich. S 296. Z. 1. v. o. st. Hemypteren I. Hemipteren. S. 302. Z. 5. v. u. st. männlichen l. weiblichen. 8. 310. Z. 17 v. o. st. Oberlippe L. Unterlippe. S. 338. Z. 28 v. u. st. Ypomeneuta l. Yponomeuta. S. 338. Z. 2 v. u. st. Züngler l. Zünsler. S. 339. Z. 18 v. u. st. Flugel I. Fühler. S. 351. Z. 5 v. o. st. Lymeloxylon l. Lymexylon. S. 353 Z. 13 v. o. st. Ontophagus I. Onthophagus. S. 528. Z. 14 v. o. st. luger l. Inger. S. 576. Z. 13 v. u. st. Wolffsche l. Müller'sche. S. 619. Z. 3 v. u. st. Opistoglyphue I. Opisthogly S. 686. Z. 12 v. u. st. Anas I. Anser. S. 688. Z. 9 v. u. st. Heringsmöve l. Häringsmöve S. 697. Z. 2 v. o. st. sollen l. soll. S. 718. Z. 12 v. u. st. Haliaetoos l. Haliaetos. 8. 729. Z. 9 v. u. st. (Gl. pituitaria) l. (Gl. pine S. 758. Z. 10 v. u. st. Putzkopf I. Butzkopf. S. 758. Z. 2 v. u. st. Döpling l. Dögling. S. 784. Z. 15 v. o. st Pfeishase l. Pfeishase. S. 784. Z. 21 v. u. st. Schwanz-stummel hornig l. S. 787 Z. 12 v. u. st. Dryomis I. Dryomys. S. 792. Z. 9 v. u. st. etrusca l. etruscus S. 793. Z. 10 v. u. st. Chrysochlorys I. Chrysochk S. 797. Z. 14 v. o. st. Mydaeus l. Mydaus.

M

.

	•		
		•	
•			



•

•



